

# F-ELEKTRO®

Producent rozdzielnic i aparatury elektrycznej

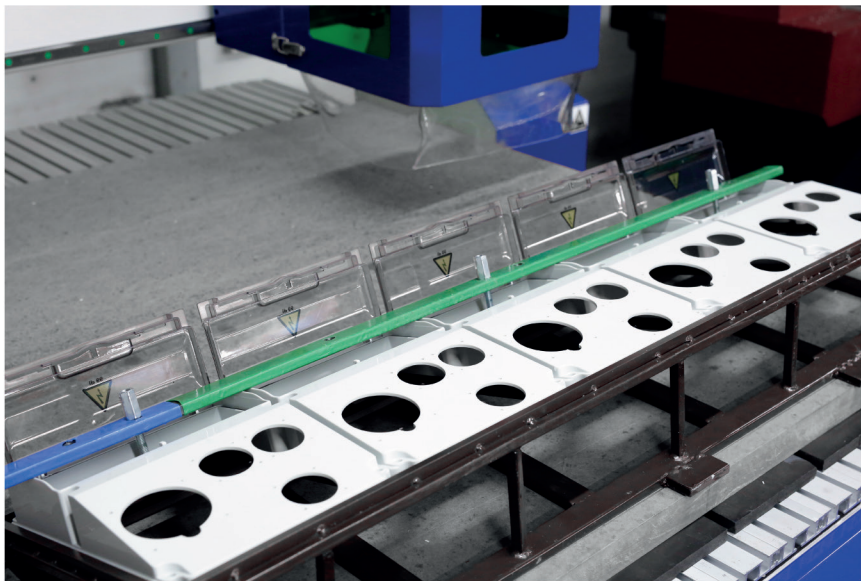
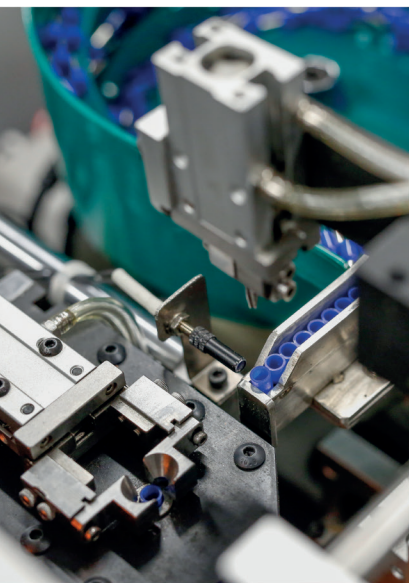


KATALOG

2 0 2 4



MY TWORZYMY PRZYSZŁOŚĆ



## SPIS TREŚCI

ROZDZIELNICE IP44	5-51					
ROZDZIELNICE BUDOWLANE IP65	52-53					
ROZDZIELNICE IP65	54-59					
AKCESORIA DO ROZDZIELNI	60					
ADAPTERY KEMPINGOWE	61					
REDUKTORY KEMPINGOWE 230V	62					
REDUKTORY 400V / 230V	62					
REDUKTORY 400V	62					
PRZEDŁUŻACZE 230V / 400V	63-67					
PRZEDŁUŻACZE BĘBNOWE 230V / 400V	68-85					
ROZGAŁĘŻNIKI	86-89					
ZWIJAKI BĘBNOWE	90					
WTYCZKI I GNIAZDA CZARNE 230V / 400V	91-93					
WTYCZKI I GNIAZDA 24V	94					
WTYCZKI I GNIAZDA PRZEMYSŁOWE 230V	94-96					
WTYCZKI I GNIAZDA 400V	97-101					
WYŁĄCZNIKI TABLICOWE I W OBUDOWIE	102-103					
LISTWY ZACISKOWE	104-109					
BLOKI ROZDZIELCZE	110-111					
LISTWY OCHRONNE / ZACISKI OCHRONNE	112-115					
SZYBKZOŁĄCZKI / LISTWY 12 TOROWE	116					
LISTWY ODGAŁĘŻNE / W KORPUSIE	116-119					
SZYNY PRĄDOWE IZOLOWANE	120-121					
SZAFY ROZDZIELCZE Z TWORZYWA	122-123					
SZAFY ROZDZIELCZE METALOWE	124					
KANAŁY GRZEBIENIOWE	125					
KLIMATYZACJA I WENTYLACJA SZAF	126-127					
KASETY STEROWNICZNE	128					
KONTROLKI DIODOWE	128					
WTYCZKI / GNIAZDA GUMOWE 230V	129-131					
WTYCZKI / GNIAZDA 230V	132-133					
PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE	134-136					
DŁAWICE PG / MG	137-138					
PUSZKI INSTALACYJNE	139-146					
OPRAWKI / OPRAWY OŚWIETLENIOWE	147-149					
RURY KARBOWANE GUS I AKCESORIA	150					
RURY KARBOWANE PCV / SAMOCHODOWE	151					
TECHNIKI ZAMOCOWAŃ	152					
TAŚMY KABLOWE	153					
FOLIE KABLOWE OSTRZEGAWCZE	154					
UZIOMY ODGROMOWE	154					
STUDZIENKI PROBIERCZE	154					
SKRZYNKI PROBIERCZE	154					

## KONTAKT

### Adres siedziby spółki:

F-ELEKTRO Sp. z o.o. Sp. kom.  
ul. Słoneczna 9  
34-120 Roczyny

NIP: 551-256-25-25  
KRS: 0000334959  
Nr GIOŚ: E0012040WZ

### Dział Obsługi Klienta:

Tel: + 48 33 506 50 00, + 48 33 873 31 73  
Tel kom. +48 660 707 469  
E-mail: [info@f-elektro.com](mailto:info@f-elektro.com)

### Dział Exportu

Tel kom. + 48 882 427 796  
E-mail: [export@f-elektro.com](mailto:export@f-elektro.com)

### Dyrektor Handlowy

Robert Najbor  
Tel kom. + 48 728 960 010  
E-mail: [robertnajbor@f-elektro.com](mailto:robertnajbor@f-elektro.com)

### Adres biura i magazynu spółki:

F-ELEKTRO Sp. z o.o. Sp. kom.  
ul. Wałowa 30  
34-100 Wadowice

[www.f-elektro.com](http://www.f-elektro.com)

### Dział Techniczny / Wycen

Tel kom. + 48 795 198 489  
Tel kom. + 48 728 960 009  
E-mail: [techniczny@f-elektro.com](mailto:techniczny@f-elektro.com)

### Dział Księgowości

Tel: + 48 33 506 50 00 (wew. 25)  
E-mail: [ksiegowosc@f-elektro.com](mailto:ksiegowosc@f-elektro.com)

### Dyrektor Sprzedaży Krajowej

Grzegorz Bogucki  
Tel kom. + 48 888 456 780  
E-mail: [grzegorzbogucki@f-elektro.com](mailto:grzegorzbogucki@f-elektro.com)

## REGIONY SPRZEDAŻY

### Region I - Piotr Karwacki

Tel kom. + 48 728 960 011  
[piotrkarwacki@f-elektro.com](mailto:piotrkarwacki@f-elektro.com)

### Region II - Andrzej Sordyl

Tel kom. + 48 728 960 012  
[andrzejsordyl@f-elektro.com](mailto:andrzejsordyl@f-elektro.com)

### Region III - Zbigniew Wojewodziec

Tel kom. + 48 602 692 996  
[zbigniewwojewodziec@f-elektro.com](mailto:zbigniewwojewodziec@f-elektro.com)

### Region IV - Grzegorz Chojnacki

Tel kom. + 48 739 520 865  
[grzegorzchojnacki@f-elektro.com](mailto:grzegorzchojnacki@f-elektro.com)

### Region V - Sławomir Lichota

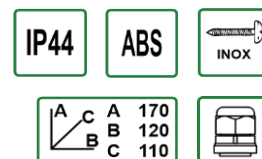
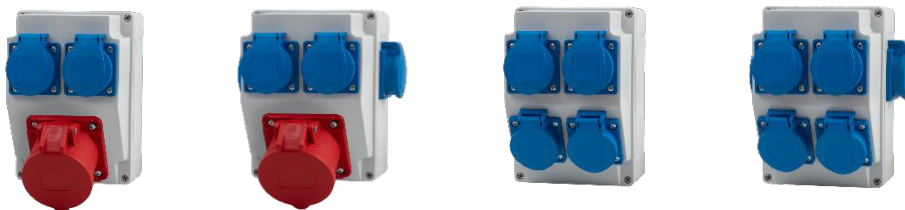
Tel kom. + 48 668 686 792  
[slawomirlichota@f-elektro.com](mailto:slawomirlichota@f-elektro.com)

### Region VI - Marzena Salmanowicz

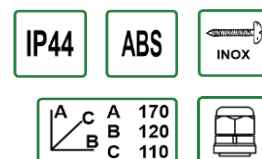
Tel kom. + 48 728 321 723  
[marzenasalmanowicz@f-elektro.com](mailto:marzenasalmanowicz@f-elektro.com)



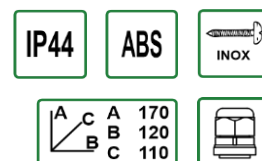
ROZDZIELNICE RS - KOMBI



		Op.	J.m.
F3.1867	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
F3.1868	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
F3.1869	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
F3.1870	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.
F3.1871	RS-KOMBI - gniazda 4x230V	1/1	szt.
F3.1872	RS-KOMBI - gniazda 6x230V	1/1	szt.

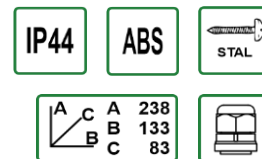


		Funkcja wyłącznika	Op.	J.m.
F3.1873	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1874	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1875	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1876	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1877	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1878	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1879	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1880	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p	L/P (32A)	1/1	szt.
F3.1881	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1882	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	L/P (32A)	1/1	szt.
F3.1883	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1884	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.

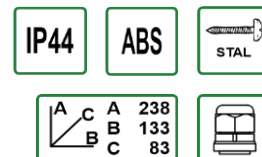


		Funkcja wyłącznika	Op.	J.m.
F3.1885	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1886	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1887	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1888	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1889	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
F3.1890	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
F3.1891	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1892	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p	L/P (32A)	1/1	szt.
F3.1893	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1894	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	L/P (32A)	1/1	szt.
F3.1895	RS-KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	L/P (16A)	1/1	szt.
F3.1896	RS-KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.

ROZDZIELNICE BICO

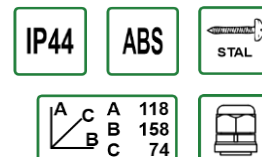


		Funkcja		
		wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0797</b>	BICO - gniazda 16A 3p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0800</b>	BICO - gniazda 32A 3p	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0798</b>	BICO - gniazda 16A 3p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0801</b>	BICO - gniazda 32A 3p, 230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0799</b>	BICO - gniazda 16A 3p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0802</b>	BICO - gniazda 32A 3p, 2x230V	0/1 (25A)	1/1	szt.



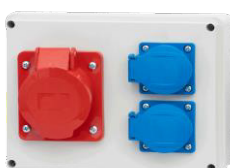
		Funkcja		
		wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0365</b>	BICO - gniazda 16A 5p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0368</b>	BICO - gniazda 32A 5p	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0366</b>	BICO - gniazda 16A 5p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0369</b>	BICO - gniazda 32A 5p, 230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0367</b>	BICO - gniazda 16A 5p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0370</b>	BICO - gniazda 32A 5p, 2x230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0371</b>	BICO - gniazda 16A 5p	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0374</b>	BICO - gniazda 32A 5p	L/P (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0372</b>	BICO - gniazda 16A 5p, 230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0375</b>	BICO - gniazda 32A 5p, 230V	L/P (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0373</b>	BICO - gniazda 16A 5p, 2x230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0376</b>	BICO - gniazda 32A 5p, 2x230V	L/P (25A)	1/1	szt.

ROZDZIELNICE R-150



		Op.	J.m.
<b>F3.0083</b>	R-150 - gniazda 16A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0084</b>	R-150 - gniazda 32A 5p, 230V z bezpiecznikiem	1/1	szt.
<b>F3.0306</b>	R-150 - gniazda 2x230V	1/1	szt.

ROZDZIELNICE R-190



IP44 ABS STAL

A	C	A	154
B	B	B	199
C	C	C	77

		Op.	J.m.
<b>F3.0122</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0123</b>	R-190 - gniazda 2x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0124</b>	R-190 - gniazda 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0085</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0086</b>	R-190 - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0307</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0308</b>	R-190 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0309</b>	R-190 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.



IP44 ABS STAL

A	C	A	199
B	B	B	154
C	C	C	77

		Op.	J.m.
<b>F3.0121</b>	R-190 - gniazda 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0264</b>	R-190 - gniazda 6x230V	1/1	szt.



IP44 ABS STAL

A	C	A	154
B	B	B	199
C	C	C	77

		Funkcja wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0774</b>	R-190 - gniazda 16A 3p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0775</b>	R-190 - gniazda 32A 3p	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0776</b>	R-190 - gniazda 16A 5p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0777</b>	R-190 - gniazda 32A 5p	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0778</b>	R-190 - gniazda 16A 5p	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0779</b>	R-190 - gniazda 32A 5p	L/P (25A)	1/1	szt.

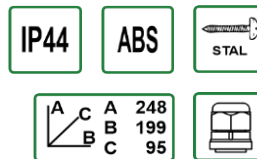


IP44 ABS STAL

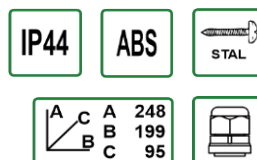
A	C	A	154
B	B	B	199
C	C	C	77

		Funkcja wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0780</b>	R-190 - gniazda 16A 3p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0781</b>	R-190 - gniazda 32A 3p, 230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0087</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0088</b>	R-190 - gniazda 32A 5p, 230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0089</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0090</b>	R-190 - gniazda 32A 5p, 230V	L/P (25A)	1/1	szt.

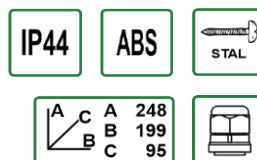
ROZDZIELNICE R-240



		Op.	J.m.
<b>F3.0097</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0098</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0099</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0768</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0769</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0770</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0100</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0101</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0102</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	1/1	szt.



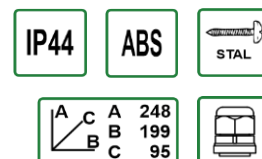
		Op.	J.m.
<b>F3.0140</b>	R-240 - gniazda 8x230V	1/1	szt.
<b>F3.0771</b>	R-240 - gniazda 9x230V	1/1	szt.



		Op.	J.m.
<b>F3.0293</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0291</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0292</b>	R-240 - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0289</b>	R-240 - gniazda 4x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0290</b>	R-240 - gniazda 4x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0305</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0304</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0303</b>	R-240 - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0302</b>	R-240 - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0772</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 6x230V	1/1	szt.
<b>F3.0773</b>	R-240 - gniazda 32A 5p, 6x230V	1/1	szt.

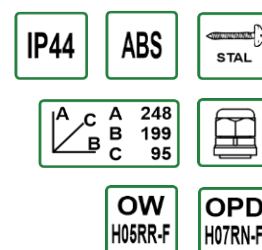
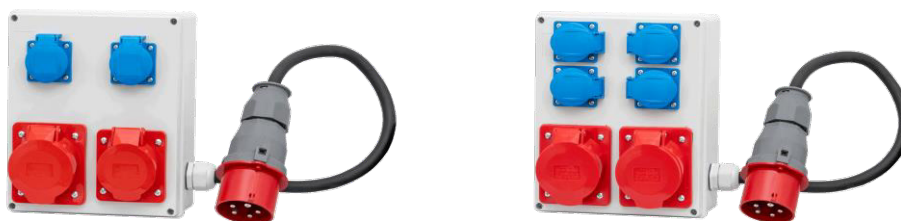


ROZDZIELNICE R-240

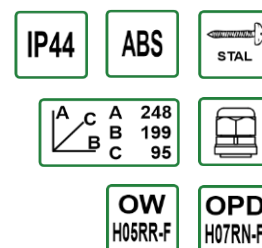


		Funkcja		
		wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0091</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0092</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0093</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0782</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 4x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0783</b>	R-240 - gniazda 32A 5p, 4x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.

<b>F3.0094</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0095</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0096</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0784</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 4x230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0785</b>	R-240 - gniazda 32A 5p, 4x230V	L/P (32A)	1/1	szt.

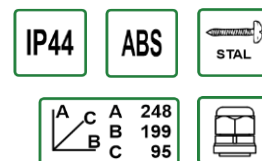


		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0103</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0390</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0104</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0389</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0391</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	32A 5p	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

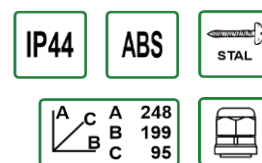


		Funkcja		Przewód	Op.	J.m.
		Wtyczka	wyłącznika			
<b>F3.0106</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0107</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0146</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0109</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0110</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0147</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

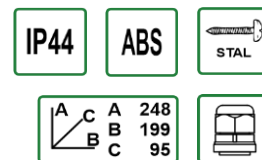
ROZDZIELNICE R-240 NA STELAŻU PLASTIKOWYM



		Op.	J.m.
<b>F3.0869</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0867</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0868</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0872</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0870</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0871</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0875</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0873</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0874</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	1/1	szt.

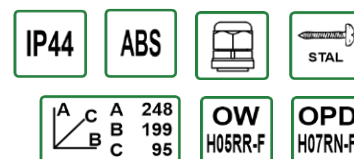


		Op.	J.m.
<b>F3.0876</b>	R-240 - gniazda 8x230V	1/1	szt.
<b>F3.1837</b>	R-240 - gniazda 9x230V	1/1	szt.

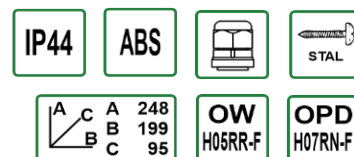


		Funkcja	Op.	J.m.
<b>F3.0889</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	wyłącznika	0/1 (32A)	1/1 szt.
<b>F3.0887</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		0/1 (32A)	1/1 szt.
<b>F3.0888</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		0/1 (32A)	1/1 szt.
<b>F3.0892</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		L/P (32A)	1/1 szt.
<b>F3.0890</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		L/P (32A)	1/1 szt.
<b>F3.0891</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		L/P (32A)	1/1 szt.

## ROZDZIELNICE R-240 NA STELAŻU PLASTIKOWYM



		Wtyczka	Funkcja wyłącznika	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0895</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0893</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0894</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	0/1 (32A)	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0898</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0896</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0897</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	L/P (32A)	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

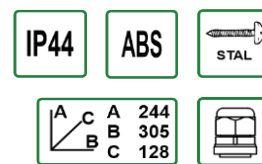


		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0913</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0911</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0912</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0916</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0914</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0915</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	32A 5p	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0919</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0917</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0918</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	32A 5p	/1,5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

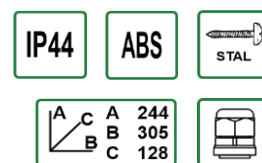


		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0920</b>	R-240 - gniazda 8x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.1836</b>	R-240 - gniazda 9x230V	16A 5p	/1,5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

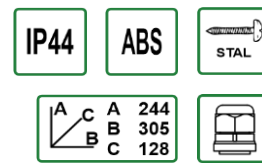
ROZDZIELNICE R-310



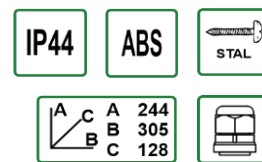
Funkcja	wyłącznika	Op.	J.m.
F3.0341	R-310 - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
F3.0342	R-310 - gniazda 4x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
F3.0343	R-310 - gniazda 4x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.



Funkcja	wyłącznika	Op.	J.m.
F3.0344	R-310 - gniazda 3x16A 5p, 3x230V	0/1 (63A)	1/1 szt.
F3.0346	R-310 - gniazda 3x32A 5p, 3x230V	0/1 (63A)	1/1 szt.
F3.0345	R-310 - gniazda 3x16A 5p, 3x230V	L/P (63A)	1/1 szt.
F3.0347	R-310 - gniazda 3x32A 5p, 3x230V	L/P (63A)	1/1 szt.

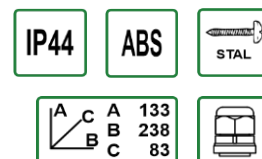


Funkcja	wyłącznika	Op.	J.m.
F3.0355	R-310 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	0/1 (32A)	1/1 szt.
F3.0357	R-310 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	0/1 (32A)	1/1 szt.
F3.0356	R-310 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	L/P (32A)	1/1 szt.
F3.0358	R-310 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	L/P (32A)	1/1 szt.

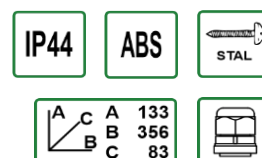


Funkcja	wyłącznika	Op.	J.m.
F3.0294	R-310 - gniazda 63A 5p	0/1 (63A)	1/1 szt.
F3.0295	R-310 - gniazda 63A 5p, 230V z bezpiecznikiem	0/1 (63A)	1/1 szt.
F3.0296	R-310 - gniazda 63A 5p, 2x230V z bezpiecznikiem	0/1 (63A)	1/1 szt.
F3.0297	R-310 - gniazda 63A 5p	L/P (63A)	1/1 szt.
F3.0298	R-310 - gniazda 63A 5p, 230V z bezpiecznikiem	L/P (63A)	1/1 szt.
F3.0299	R-310 - gniazda 63A 5p, 2x230V z bezpiecznikiem	L/P (63A)	1/1 szt.

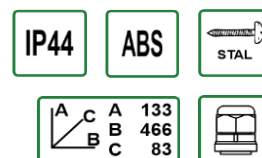
ROZDZIELNICE HORIZONTAL



		Op.	J.m.
<b>F3.1838</b>	Horizontal - gniazda 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1249</b>	Horizontal - gniazda 2x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1839</b>	Horizontal - gniazda 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1840</b>	Horizontal - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.1315</b>	Horizontal - gniazda 2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.1841</b>	Horizontal - gniazda 2x32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.1842</b>	Horizontal - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1492</b>	Horizontal - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1491</b>	Horizontal - gniazda 4x230V	1/1	szt.

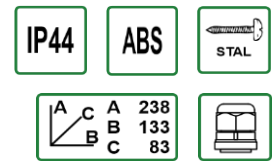
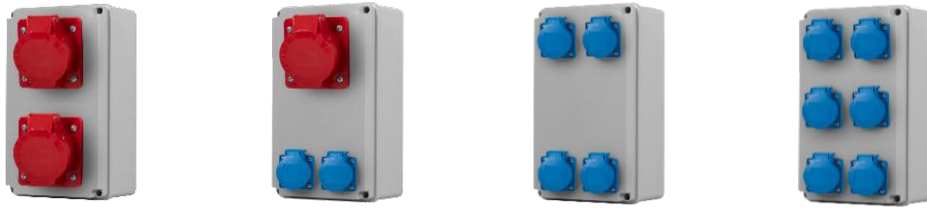


		Op.	J.m.
<b>F3.0426</b>	Horizontal S - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0427</b>	Horizontal S - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0424</b>	Horizontal S - gniazda 3x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0425</b>	Horizontal S - gniazda 3x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0428</b>	Horizontal S - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0429</b>	Horizontal S - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0430</b>	Horizontal S - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.

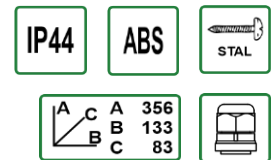


		Op.	J.m.
<b>F3.0434</b>	Horizontal B - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0433</b>	Horizontal B - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0435</b>	Horizontal B - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0431</b>	Horizontal B - gniazda 4x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0432</b>	Horizontal B - gniazda 4x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0436</b>	Horizontal B - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0437</b>	Horizontal B - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0438</b>	Horizontal B - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0439</b>	Horizontal B - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.

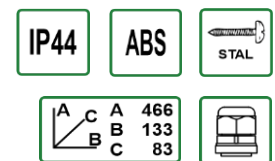
ROZDZIELNICE VERTICAL



		Op.	J.m.
<b>F3.1126</b>	Vertical - gniazda 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1124</b>	Vertical - gniazda 2x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1125</b>	Vertical - gniazda 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.1127</b>	Vertical - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1128</b>	Vertical - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1129</b>	Vertical - gniazda 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.1130</b>	Vertical - gniazda 6x230V	1/1	szt.



		Op.	J.m.
<b>F3.0414</b>	Vertical S - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0412</b>	Vertical S - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0413</b>	Vertical S - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0415</b>	Vertical S - gniazda 16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0416</b>	Vertical S - gniazda 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.



		Op.	J.m.
<b>F3.0419</b>	Vertical B - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0420</b>	Vertical B - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0417</b>	Vertical B - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0418</b>	Vertical B - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0421</b>	Vertical B - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0422</b>	Vertical B - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.0423</b>	Vertical B - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.

ROZDZIELNICE POLYBOX



IP44

PA

A	C	A	140
B	B	B	188
C	C	C	86



		Wtyk	Op.	J.m.
<b>F3.0595</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0598</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0601</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0613</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0616</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0619</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0596</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0599</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0602</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0614</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 230V	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0617</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 230V	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0620</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 230V	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0597</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0600</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0603</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0615</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0618</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0621</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	32A 5p	1/1	szt.



IP44

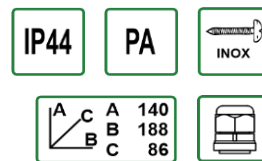
PA



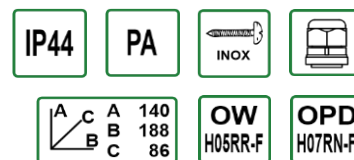
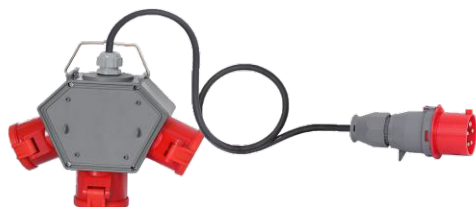
A	C	A	140
B	B	B	188
C	C	C	86



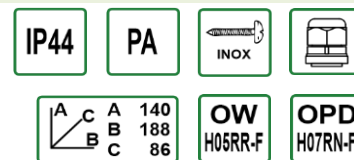
			Op.	J.m.
<b>F3.0604</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0607</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0610</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0622</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0605</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 230V		1/1	szt.
<b>F3.0608</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 230V		1/1	szt.
<b>F3.0611</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 230V		1/1	szt.
<b>F3.0623</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 230V		1/1	szt.
<b>F3.0606</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 2x230V		1/1	szt.
<b>F3.0609</b>	POLYBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V		1/1	szt.
<b>F3.0612</b>	POLYBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V		1/1	szt.
<b>F3.0624</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 2x230V		1/1	szt.



		Op.	J.m.
<b>F3.0794</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0788</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0791</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0795</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0789</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0792</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0796</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0790</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0793</b>	POLYBOX z rozdzielnikiem powietrza - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.



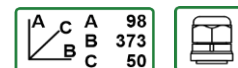
		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0631</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/3m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0634</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0637</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0640</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/3m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0643</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0646</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.



		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0632</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 230V	16A 5p	/3m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0635</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 230V	16A 5p	/5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0638</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 230V	16A 5p	/10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0641</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 230V	32A 5p	/3m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0644</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 230V	32A 5p	/5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0647</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 230V	32A 5p	/10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0633</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	16A 5p	/3m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0636</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	16A 5p	/5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0639</b>	POLYBOX - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	16A 5p	/10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0642</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	32A 5p	/3m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0645</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	32A 5p	/5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0648</b>	POLYBOX - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	32A 5p	/10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.



ROZDZIELNICE TRIBOX



		Op.	J.m.
F3.0578	TRIBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	1/1	szt.
F3.0577	TRIBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
F3.0575	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	1/1	szt.
F3.0576	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	1/1	szt.



		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
F3.0579	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/3m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0580	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0581	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0582	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/3m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0583	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0584	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

ROZDZIELNICE PARMA



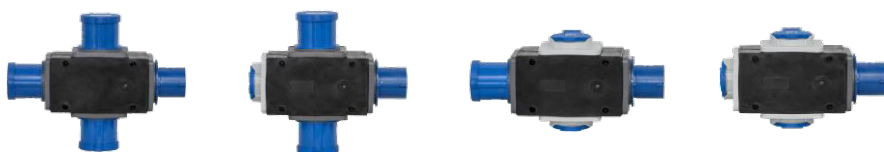
		Wtyk	I [A]	Op.	J.m.
F3.0379	PARMA - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0364	PARMA - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0112	PARMA - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0113	PARMA - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	32A	1/1	szt.



		Wtyk	I [A]	Op.	J.m.
F3.0117	PARMA - gniazda 2x16A 5p, 230V	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0363	PARMA - gniazda 2x32A 5p, 230V	32A 5p	32A	1/1	szt.
F3.0116	PARMA - gniazda 16A 5p, 2x230V	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0380	PARMA - gniazda 32A 5p, 2x230V	32A 5p	32A	1/1	szt.
F3.0377	PARMA - gniazda 3x230V	16A 5p	16A	1/1	szt.
F3.0378	PARMA - gniazda 3x230V	32A 5p	32A	1/1	szt.



		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
F3.0381	PARMA - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0382	PARMA - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0383	PARMA - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/15m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0384	PARMA - gniazda 3x16A 5p	16A 5p	/20m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0385	PARMA - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0386	PARMA - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0387	PARMA - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/15m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0388	PARMA - gniazda 3x32A 5p	32A 5p	/20m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.



		Wtyk	I <sub>[A]</sub>	Op.	J.m.
F3.0681	PARMA - gniazda 3x16A 3p	16A 3p	16A	1/1	szt.
F3.0740	PARMA - gniazda 2x16A 3p, 230V	16A 3p	16A	1/1	szt.
F3.0741	PARMA - gniazda 16A 3p, 2x230V	16A 3p	16A	1/1	szt.
F3.0742	PARMA - gniazda 3x230V	16A 3p	16A	1/1	szt.
F3.0743	PARMA - gniazda 3x32A 3p	32A 3p	32A	1/1	szt.
F3.0744	PARMA - gniazda 2x32A 3p, 230V	32A 3p	32A	1/1	szt.
F3.0745	PARMA - gniazda 32A 3p, 2x230V	32A 3p	32A	1/1	szt.
F3.0746	PARMA - gniazda 3x230V	32A 3p	32A	1/1	szt.

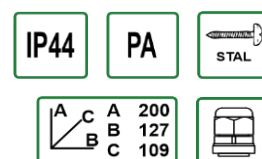


		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
F3.0747	PARMA - gniazda 3x16A 3p	16A 3p	/5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0748	PARMA - gniazda 3x16A 3p	16A 3p	/10m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0749	PARMA - gniazda 3x16A 3p	16A 3p	/15m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0750	PARMA - gniazda 2x16A 3p, 230V	16A 3p	/5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0751	PARMA - gniazda 2x16A 3p, 230V	16A 3p	/10m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0752	PARMA - gniazda 2x16A 3p, 230V	16A 3p	/15m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

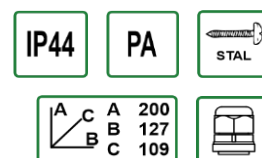


		Wtyczka	Przewód	Op.	J.m.
F3.0753	PARMA - gniazda 16A 3p, 2x230V	16A 3p	/5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0754	PARMA - gniazda 16A 3p, 2x230V	16A 3p	/10m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0755	PARMA - gniazda 16A 3p, 2x230V	16A 3p	/15m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0756	PARMA - gniazda 3x230V	16A 3p	/5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0757	PARMA - gniazda 3x230V	16A 3p	/10m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F3.0758	PARMA - gniazda 3x230V	16A 3p	/15m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

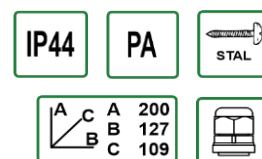
ROZDZIELNICE KOMBI



		Op.	J.m.
<b>F3.0809</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0812</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0810</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0813</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0811</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0814</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0052</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0058</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0053</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0059</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0054</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
<b>F3.0060</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.



		Funkcja wyl. wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0803</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0806</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0804</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0807</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p, 230V	0/1 (25A)	1/1	szt.
<b>F3.0805</b>	KOMBI - gniazda 16A 3p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0808</b>	KOMBI - gniazda 32A 3p, 2x230V	0/1 (25A)	1/1	szt.



		Funkcja wyl. wyłącznika	Op.	J.m.
<b>F3.0004</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0010</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0005</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0011</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0006</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	0/1 (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0012</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0016</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0022</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p	L/P (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0017</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0023</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 230V	L/P (32A)	1/1	szt.
<b>F3.0018</b>	KOMBI - gniazda 16A 5p, 2x230V	L/P (16A)	1/1	szt.
<b>F3.0024</b>	KOMBI - gniazda 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	1/1	szt.

ROZDZIELNICE CAJA 12M SCENIC



Rodzaj gniazd siłowych: proste

		IP66	Moduły	Op.	J.m.
F3.2578	Obudowa CAJA 12M SCENIC		12 modułów	1/1	szt.
F3.2897	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 3p, 32A 3p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2898	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 3p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2899	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 3p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2680	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2681	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2682	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

			Moduły	Op.	J.m.
F3.2900	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 3p, 32A 3p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2901	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 3p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2902	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 3p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2903	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 3p, 32A 3p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2904	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 3p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2905	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 3p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2906	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 3p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2907	CAJA 12M SCENIC - gniazda 32A 3p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

			Moduły	Op.	J.m.
F3.2683	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2684	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2685	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2686	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2687	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x16A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2688	CAJA 12M SCENIC - gniazda 2x32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2689	CAJA 12M SCENIC - gniazda 16A 5p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2690	CAJA 12M SCENIC - gniazda 32A 5p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

			Moduły	Op.	J.m.
F3.2691	CAJA 12M SCENIC - gniazda 6x230V		12 modułów	1/1	szt.
F3.2692	CAJA 12M SCENIC - gniazda 8x230V		12 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 10M SCENIC



Rodzaj gniazd siłowych: proste

		IP66	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2577</b>	Obudowa LAGO 10M SCENIC		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2887</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 3p, 32A 3p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2888</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 2x16A 3p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2889</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 2x32A 3p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2660</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 5p, 32A 5p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2661</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 2x16A 5p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2662</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 2x32A 5p		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2669</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 6x230V		10 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2890</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 3p, 2x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2891</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 3p, 2x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2892</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 3p, 3x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2893</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 3p, 3x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2894</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 3p, 4x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2895</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 3p, 4x230V		10 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2663</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 5p, 2x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2664</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 5p, 2x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2665</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 5p, 3x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2666</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 5p, 3x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2667</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 16A 5p, 4x230V		10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2668</b>	LAGO 10M SCENIC - gniazda 32A 5p, 4x230V		10 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE R-240 4M



IP44    ABS/PC    IK08    TWORZYWO

A C 240  
B B 190  
C C 90

N+PE

Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0265	Obudowa R-240 4M		4 moduły	1/1	szt.
F3.0069	R-240 4M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		4 moduły	1/1	szt.
F3.0073	R-240 4M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		4 moduły	1/1	szt.
F3.0071	R-240 4M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		4 moduły	1/1	szt.



IP44    ABS/PC    IK08    TWORZYWO

A C 240  
B B 190  
C C 90

N+PE

Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0786	R-240 4M - gniazda 16A 5p, 4x230V		4 moduły	1/1	szt.
F3.0787	R-240 4M - gniazda 32A 5p, 4x230V		4 moduły	1/1	szt.
F3.0522	R-240 4M - gniazda 6x230V		4 moduły	1/1	szt.

ROZDZIELNICE R-240 8M



IP44    ABS/PC    IK08    TWORZYWO

A C 240  
B B 190  
C C 90

N+PE

Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0266	Obudowa R-240 8M		8 modułów	1/1	szt.
F3.0077	R-240 8M - gniazda 16A 5p, 32A 5p		8 modułów	1/1	szt.
F3.0081	R-240 8M - gniazda 2x16A 5p		8 modułów	1/1	szt.
F3.0079	R-240 8M - gniazda 2x32A 5p		8 modułów	1/1	szt.



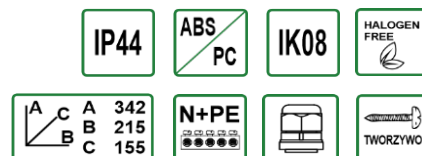
IP44    ABS/PC    IK08    TWORZYWO

A C 240  
B B 190  
C C 90

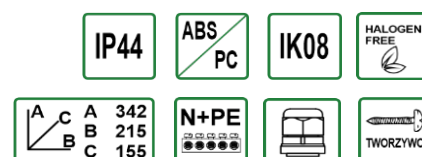
N+PE

Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0075	R-240 8M - gniazda 16A 5p, 2x230V		8 modułów	1/1	szt.
F3.0076	R-240 8M - gniazda 32A 5p, 2x230V		8 modułów	1/1	szt.
F3.0119	R-240 8M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		8 modułów	1/1	szt.
F3.0120	R-240 8M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		8 modułów	1/1	szt.
F3.0118	R-240 8M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		8 modułów	1/1	szt.
F3.0288	R-240 8M - gniazda 4x230V		8 modułów	1/1	szt.

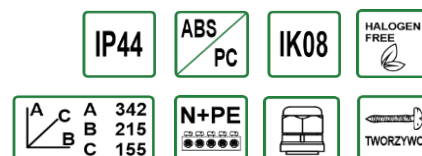
ROZDZIELNICE CAJA 9M



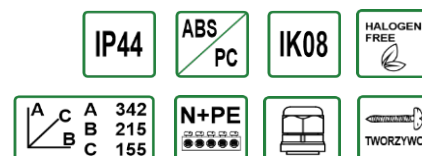
Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0267	Obudowa CAJA 9M		9 modułów	1/1	szt.
F3.0245	CAJA 9M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		9 modułów	1/1	szt.
F3.0250	CAJA 9M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		9 modułów	1/1	szt.
F3.0251	CAJA 9M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		9 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0130	CAJA 9M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	9 modułów	1/1	szt.
F3.0132	CAJA 9M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	9 modułów	1/1	szt.
F3.0131	CAJA 9M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	9 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
F3.0133	CAJA 9M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	wyłącznika	9 modułów	1/1	szt.
F3.0246	CAJA 9M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	9 modułów	1/1	szt.
F3.0248	CAJA 9M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	9 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
F3.0134	CAJA 9M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	wyłącznika	9 modułów	1/1	szt.
F3.0247	CAJA 9M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	L/P (32A)	9 modułów	1/1	szt.
F3.0249	CAJA 9M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	9 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE CAJA 11M



IP44 ABS/PC IK10 STAL

A C 357  
B 245  
C 110

N+PE

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0411</b>	Obudowa CAJA 11M	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0396</b>	CAJA 11M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0394</b>	CAJA 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0395</b>	CAJA 11M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0392</b>	CAJA 11M - gniazda 4x16A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0393</b>	CAJA 11M - gniazda 4x32A 5p	11 modułów	1/1	szt.



IP44 ABS/PC IK10 STAL

A C 357  
B 245  
C 110

N+PE

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0400</b>	CAJA 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0401</b>	CAJA 11M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0402</b>	CAJA 11M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0397</b>	CAJA 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0398</b>	CAJA 11M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0399</b>	CAJA 11M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.



IP44 ABS/PC IK10 STAL

A C 357  
B 245  
C 110

N+PE

<b>F3.0403</b>	CAJA 11M - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0404</b>	CAJA 11M - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	11 modułów	1/1	szt.



IP44 ABS/PC IK10 STAL

A C 357  
B 245  
C 110

N+PE

		Funkcja wyłącznika	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0405</b>	CAJA 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0407</b>	CAJA 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0409</b>	CAJA 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0406</b>	CAJA 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0408</b>	CAJA 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	L/P (32A)	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0410</b>	CAJA 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	11 modułów	1/1	szt.



ROZDZIELNICE CAJA 12M



		IP66	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0570</b>	Obudowa CAJA 12M		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0450</b>	CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0452</b>	CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0455</b>	CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0444</b>	CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0453</b>	CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0456</b>	CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.



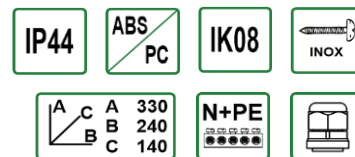
			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0451</b>	CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0454</b>	CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0457</b>	CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1824</b>	CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1218</b>	CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 6x230V		12 modułów	1/1	szt.

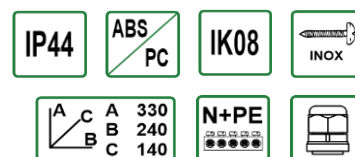


			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1825</b>	CAJA 12M - gniazda 6x230V		12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0464</b>	CAJA 12M - gniazda 8x230V		12 modułów	1/1	szt.



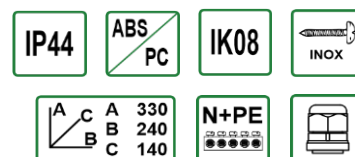
- F3.0833** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 2x230V
- F3.0834** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 3x230V
- F3.0835** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 4x230V

Moduły	Op.	J.m.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.



- F3.0836** CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 2x230V
- F3.0837** CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 3x230V
- F3.0838** CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 4x230V

Moduły	Op.	J.m.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.

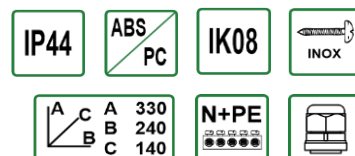


- F3.0458** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
- F3.0459** CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
- F3.0460** CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

Funkcja wyłącznika	Moduły	Op.	J.m.
0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.

- F3.0461** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
- F3.0462** CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
- F3.0463** CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.



- F3.0839** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 2x230V
- F3.0841** CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 2x230V

Funkcja wyłącznika	Moduły	Op.	J.m.
0/1 (63A)	12 modułów	1/1	szt.
0/1 (63A)	12 modułów	1/1	szt.

- F3.0840** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 2x230V
- F3.0842** CAJA 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 2x230V

L/P (63A)	12 modułów	1/1	szt.
L/P (63A)	12 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE CAJA 12M BICOLOR



IP44	ABS PC	IK08	INOX
A C B	A 330 B 240 C 140	N+PE	

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2693</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2694</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2695</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
A C B	A 330 B 240 C 140	N+PE	

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2696</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2697</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2698</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
A C B	A 330 B 240 C 140	N+PE	

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2699</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2700</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2701</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	12 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
A C B	A 330 B 240 C 140	N+PE	

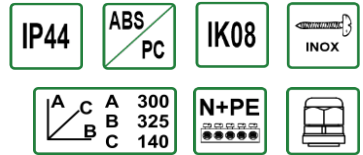
		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2702</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 6x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2703</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 32A 5p, 6x230V	12 modułów	1/1	szt.



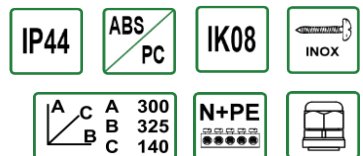
IP44	ABS PC	IK08	INOX
A C B	A 330 B 240 C 140	N+PE	

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2704</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 6x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2705</b>	CAJA 12M BICOLOR - gniazda 8x230V	12 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE CAJA 15M

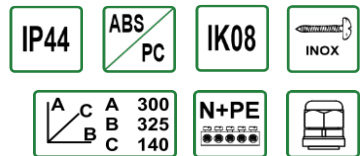


		IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.2856	Obudowa CAJA 15M		15 modułów	1/1	szt.
F3.2865	CAJA 15M - gniazda 3x16A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2866	CAJA 15M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2867	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2868	CAJA 15M - gniazda 3x32A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
F3.2869	CAJA 15M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2870	CAJA 15M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2871	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2872	CAJA 15M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.

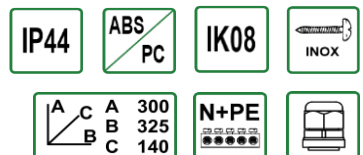
F3.2873	CAJA 15M - gniazda 3x16A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2874	CAJA 15M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2875	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2876	CAJA 15M - gniazda 3x32A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
F3.2877	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2878	CAJA 15M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.

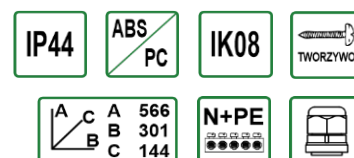
F3.2879	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2880	CAJA 15M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.

F3.2881	CAJA 15M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2882	CAJA 15M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.

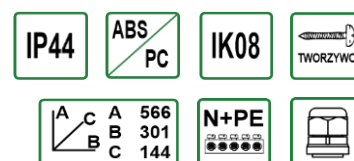


			Moduły	Op.	J.m.
F3.2883	CAJA 15M - gniazda 2x63A 5p, 3x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2884	CAJA 15M - gniazda 2x63A 5p, 4x230V		15 modułów	1/1	szt.
F3.2885	CAJA 15M - gniazda 2x63A 5p, 5x230V		15 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE CAJA 26M

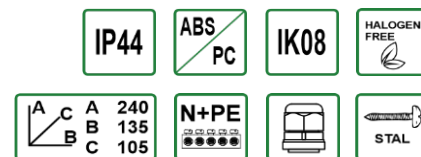


		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0817</b>	CAJA 26M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 8x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0818</b>	CAJA 26M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 8x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0815</b>	CAJA 26M - gniazda 3x16A 5p, 8x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0816</b>	CAJA 26M - gniazda 3x32A 5p, 8x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0821</b>	CAJA 26M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 10x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0822</b>	CAJA 26M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 10x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0819</b>	CAJA 26M - gniazda 3x16A 5p, 10x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0820</b>	CAJA 26M - gniazda 3x32A 5p, 10x230V	26 modułów	1/1	szt.

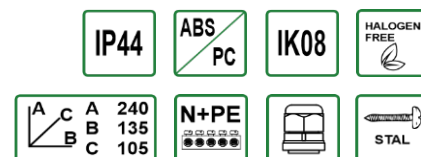


		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0825</b>	CAJA 26M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0826</b>	CAJA 26M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0827</b>	CAJA 26M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0823</b>	CAJA 26M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0824</b>	CAJA 26M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0830</b>	CAJA 26M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 6x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0831</b>	CAJA 26M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 6x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0832</b>	CAJA 26M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 6x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0828</b>	CAJA 26M - gniazda 4x16A 5p, 6x230V	26 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0829</b>	CAJA 26M - gniazda 4x32A 5p, 6x230V	26 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ULISSE 6M MINI

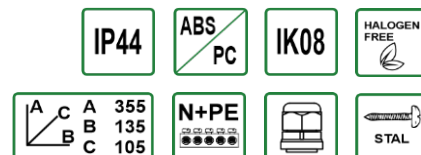


Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
74180.40	Obudowa ULISSE 6M MINI	IP54	6 modułów	1/1	szt.
74180.20	ULISSE 6M MINI - gniazda 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.35	ULISSE 6M MINI - gniazda 4x230V		6 modułów	1/1	szt.

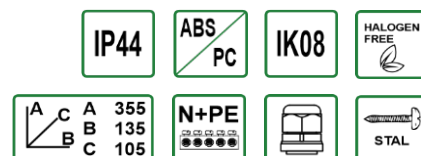


Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
74180.33	ULISSE 6M MINI - gniazda 16A 5p		6 modułów	1/1	szt.
74180.34	ULISSE 6M MINI - gniazda 32A 5p		6 modułów	1/1	szt.
74180.36	ULISSE 6M MINI - gniazda 16A 5p, 230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.37	ULISSE 6M MINI - gniazda 32A 5p, 230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.38	ULISSE 6M MINI - gniazda 16A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.39	ULISSE 6M MINI - gniazda 32A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ULISSE 6M MIDI

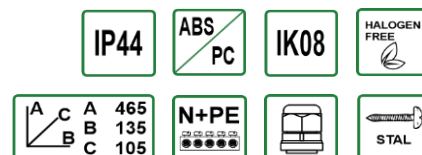


Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
74180.41	Obudowa ULISSE 6M MIDI	IP54	6 modułów	1/1	szt.
74180.9	ULISSE 6M MIDI - gniazda 4x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.4	ULISSE 6M MIDI - gniazda 6x230V		6 modułów	1/1	szt.

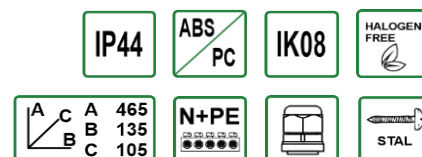


Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
74180.0	ULISSE 6M MIDI - gniazda 16A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.1	ULISSE 6M MIDI - gniazda 32A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.3	ULISSE 6M MIDI - gniazda 16A 5p, 4x230V		6 modułów	1/1	szt.
74180.6	ULISSE 6M MIDI - gniazda 32A 5p, 4x230V		6 modułów	1/1	szt.

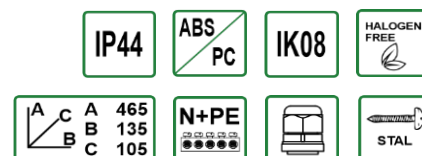
ROZDZIELNICE ULISSE 6M MAXI



		IP54	Moduły	Op.	J.m.
<b>74180</b>	Obudowa ULISSE 6M MAXI		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.31</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 6x230V		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.32</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 8x230V		6 modułów	1/1	szt.

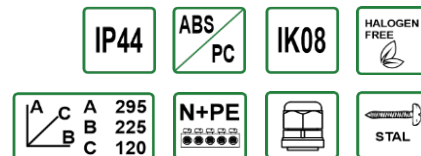


			Moduły	Op.	J.m.
<b>74180.2</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 16A 5p, 32A 5p		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.8</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.21</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.22</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		6 modułów	1/1	szt.

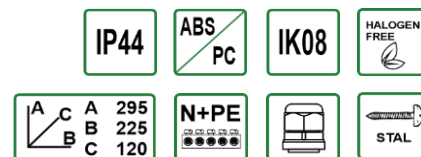


			Moduły	Op.	J.m.
<b>74180.29</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 16A 5p, 4x230V		6 modułów	1/1	szt.
<b>74180.30</b>	ULISSE 6M MAXI - gniazda 32A 5p, 4x230V		6 modułów	1/1	szt.

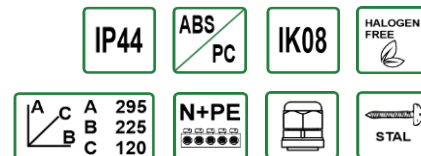
ROZDZIELNICE ULISSE 11M



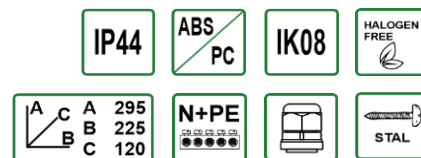
		IP54	Moduły	Op.	J.m.
74184	Obudowa ULISSE 11M		11 modułów	1/1	szt.
74184.1	ULISSE 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p		11 modułów	1/1	szt.
74184.2	ULISSE 11M - gniazda 2x16A 5p		11 modułów	1/1	szt.
74184.3	ULISSE 11M - gniazda 2x32A 5p		11 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
74184.4	ULISSE 11M - gniazda 16A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.5	ULISSE 11M - gniazda 32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.6	ULISSE 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.7	ULISSE 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.8	ULISSE 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.



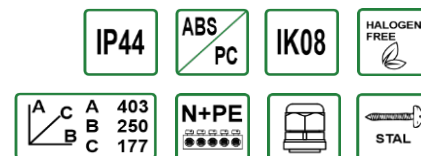
			Moduły	Op.	J.m.
74184.9	ULISSE 11M - gniazda 16A 5p, 3x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.10	ULISSE 11M - gniazda 32A 5p, 3x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.11	ULISSE 11M - gniazda 16A 5p, 4x230V		11 modułów	1/1	szt.
74184.12	ULISSE 11M - gniazda 32A 5p, 4x230V		11 modułów	1/1	szt.



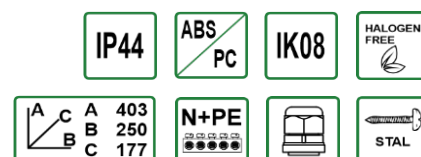
			Moduły	Op.	J.m.
74184.13	ULISSE 11M - gniazda 6x230V		11 modułów	1/1	szt.



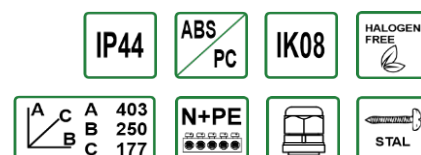
ROZDZIELNICE ULISSE 12M



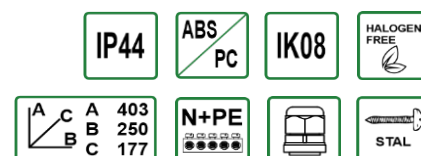
		IP65	Moduły	Op.	J.m.
74181	Obudowa ULISSE 12M		12 modułów	1/1	szt.
74181.4	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.48	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.73	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.



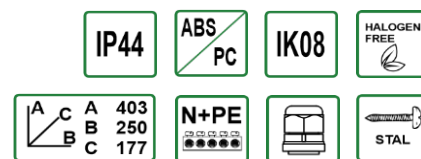
			Moduły	Op.	J.m.
74181.0	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.1	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.2	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.6	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.54	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.43	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V		12 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
74181.3	ULISSE 12M - gniazda 9x230V		12 modułów	1/1	szt.

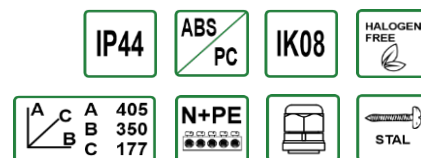


			Moduły	Op.	J.m.
74181.169	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.19	ULISSE 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 2x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.170	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 63A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.
74181.171	ULISSE 12M - gniazda 32A 5p, 63A 5p, 3x230V		12 modułów	1/1	szt.

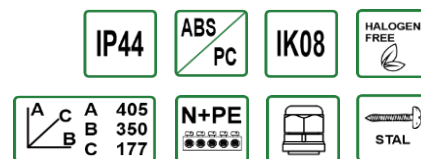


		Funkcja	wyłącznika	Moduły	Op.	J.m.
74181.13	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
74181.91	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
74181.93	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
74181.10	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
74181.92	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
74181.7	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.

**ROZDZIELNICE ULISSE 17M**

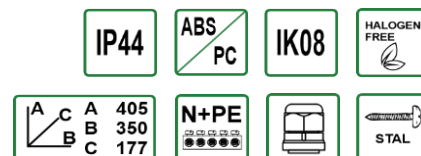


		IP65	Moduły	Op.	J.m.
74182	Obudowa ULISSE 17M		17 modułów	1/1	szt.
74182.1	ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V		17 modułów	1/1	szt.
74182.0	ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V		17 modułów	1/1	szt.
74182.2	ULISSE 17M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V		17 modułów	1/1	szt.
74182.3	ULISSE 17M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V		17 modułów	1/1	szt.



		Moduły	Op.	J.m.
74182.225	ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74182.4	ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74182.135	ULISSE 17M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74182.25	ULISSE 17M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74182.59	ULISSE 17M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ULISSE 17M

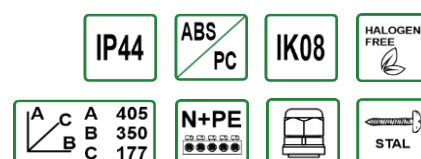


**74182.226** ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 4x32A 5p  
**74182.5** ULISSE 17M - gniazda 3x16A 5p, 3x32A 5p

Moduły	Op.	J.m.
17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.

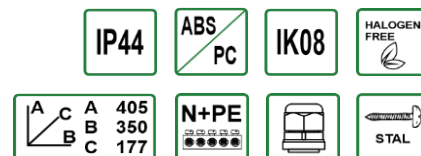
**74182.116** ULISSE 17M - gniazda 6x16A 5p  
**74182.117** ULISSE 17M - gniazda 6x32A 5p

17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.



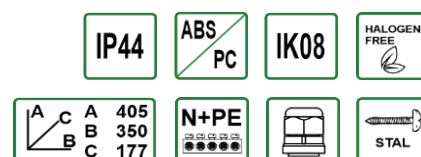
**74182.43** ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 63A 5p, 3x230V  
**74182.195** ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 63A 5p, 3x230V  
**74182.197** ULISSE 17M - gniazda 2x32A 5p, 63A 5p, 3x230V

Moduły	Op.	J.m.
17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.



**74182.69** ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 63A 5p, 4x230V  
**74182.196** ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 63A 5p, 4x230V  
**74182.198** ULISSE 17M - gniazda 2x32A 5p, 63A 5p, 4x230V

Moduły	Op.	J.m.
17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.
17 modułów	1/1	szt.



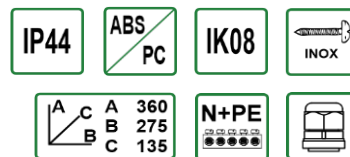
**74182.45** ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V  
**74182.84** ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V  
**74182.158** ULISSE 17M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V

Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
wyłącznika	17 modułów	1/1	szt.
wyłącznika	17 modułów	1/1	szt.
wyłącznika	17 modułów	1/1	szt.

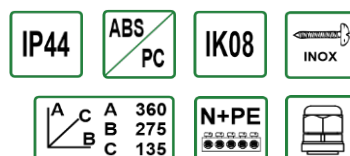
**74182.46** ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V  
**74182.199** ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V  
**74182.200** ULISSE 17M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V

L/P (32A)	17 modułów	1/1	szt.
L/P (32A)	17 modułów	1/1	szt.
L/P (32A)	17 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE FEMO 13M

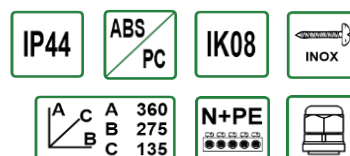


Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
74183	Obudowa FEMO 13M		13 modułów	1/1	szt.
74183.27	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		13 modułów	1/1	szt.
74183.79	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		13 modułów	1/1	szt.
74183.46	FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		13 modułów	1/1	szt.

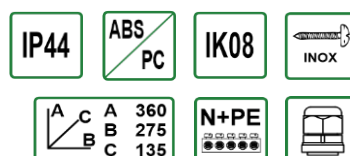


Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
74183.0	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.1	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.2	FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.

74183.10	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.17	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.20	FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
74183.122	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.89	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.99	FEMO 13M - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.144	FEMO 13M - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
74183.86	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.126	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.83	FEMO 13M - gniazda 3x16A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.49	FEMO 13M - gniazda 3x32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.

74183.149	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.19	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.150	FEMO 13M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.
74183.97	FEMO 13M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	13 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE FEMO 13M



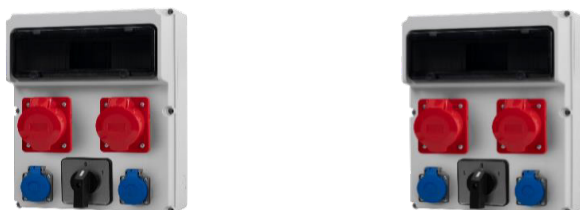
- 74183.3 FEMO 13M - gniazda 8x230V
- 74183.37 FEMO 13M - gniazda 9x230V
- 74183.15 FEMO 13M - gniazda 12x230V

IP44    ABS/PC    IK08    INOX

A C 360  
B B 275  
C C 135

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
74183.3	13 modułów	1/1	szt.
74183.37	13 modułów	1/1	szt.
74183.15	13 modułów	1/1	szt.



- 74183.4 FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
- 74183.5 FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
- 74183.6 FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

Funkcja

wyłącznika

IP44    ABS/PC    IK08    INOX

A C 360  
B B 275  
C C 135

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
74183.4	13 modułów	1/1	szt.
74183.5	13 modułów	1/1	szt.
74183.6	13 modułów	1/1	szt.

	Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
74183.7	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.8	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.9	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.



- 74183.107 FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V
- 74183.145 FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V
- 74183.135 FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V

Funkcja

wyłącznika

IP44    ABS/PC    IK08    INOX

A C 360  
B B 275  
C C 135

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
74183.107	13 modułów	1/1	szt.
74183.145	13 modułów	1/1	szt.
74183.135	13 modułów	1/1	szt.

	Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
74183.119	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.41	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.146	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.



- 74183.32 FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V
- 74183.147 FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V
- 74183.137 FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V

Funkcja

wyłącznika

IP44    ABS/PC    IK08    INOX

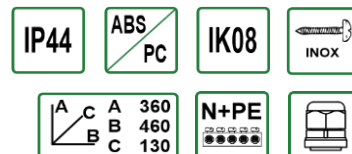
A C 360  
B B 275  
C C 135

N+PE

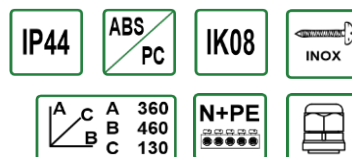
	Moduły	Op.	J.m.
74183.32	13 modułów	1/1	szt.
74183.147	13 modułów	1/1	szt.
74183.137	13 modułów	1/1	szt.

	Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
74183.26	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.148	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.
74183.88	L/P (32A)	13 modułów	1/1	szt.

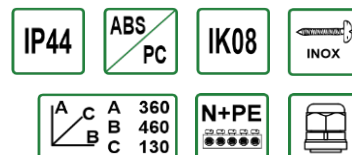
ROZDZIELNICE FEMO 18M



		IP65	Moduły	Op.	J.m.
74191	Obudowa FEMO 18M		18 modułów	1/1	szt.
74191.3	FEMO 18M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.4	FEMO 18M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.5	FEMO 18M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.1	FEMO 18M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.2	FEMO 18M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V		18 modułów	1/1	szt.

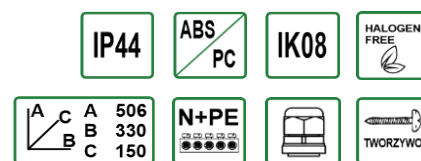


			Moduły	Op.	J.m.
74191.8	FEMO 18M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 6x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.9	FEMO 18M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 6x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.10	FEMO 18M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 6x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.6	FEMO 18M - gniazda 4x16A 5p, 6x230V		18 modułów	1/1	szt.
74191.7	FEMO 18M - gniazda 4x32A 5p, 6x230V		18 modułów	1/1	szt.

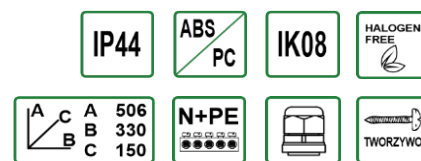


			Moduły	Op.	J.m.
74191.29	FEMO 18M - gniazda 2x16A 5p, 6x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.30	FEMO 18M - gniazda 3x16A 5p, 5x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.31	FEMO 18M - gniazda 4x16A 5p, 4x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.32	FEMO 18M - gniazda 5x16A 5p, 3x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.33	FEMO 18M - gniazda 6x16A 5p, 2x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.34	FEMO 18M - gniazda 8x16A 5p		18 modułów	1/1	szt.
74191.35	FEMO 18M - gniazda 8x32A 5p		18 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LEGATO 16M

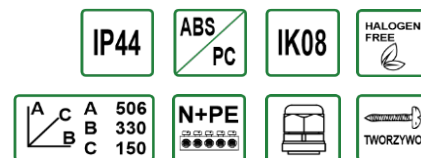


		IP65	Moduły	Op.	J.m.
<b>75100</b>	Obudowa LEGATO 16M		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.273</b>	LEGATO 16M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 3x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.0</b>	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.274</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 3x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.259</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x16A 5p, 3x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.250</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x32A 5p, 3x230V		16 modułów	1/1	szt.



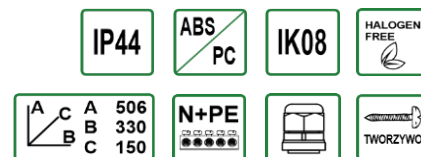
			Moduły	Op.	J.m.
<b>75100.131</b>	LEGATO 16M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.144</b>	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.275</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.265</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.4</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V		16 modułów	1/1	szt.

<b>75100.128</b>	LEGATO 16M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 6x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.1</b>	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 6x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.276</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 6x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.256</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x16A 5p, 6x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.5</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x32A 5p, 6x230V		16 modułów	1/1	szt.



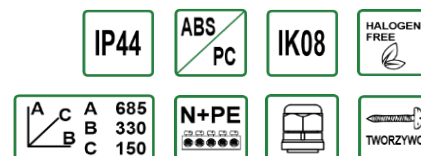
			Moduły	Op.	J.m.
<b>75100.2</b>	LEGATO 16M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 10x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.160</b>	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 10x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.277</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 10x230V		16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.245</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x32A 5p, 10x230V		16 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LEGATO 16M

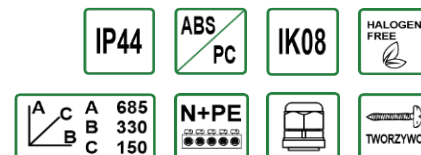


		Moduły	Op.	J.m.
<b>75100.278</b>	LEGATO 16M - gniazda 16A 5p, 5x32A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.279</b>	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 4x32A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.3</b>	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 3x32A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.280</b>	LEGATO 16M - gniazda 4x16A 5p, 2x32A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.281</b>	LEGATO 16M - gniazda 5x16A 5p, 32A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.282</b>	LEGATO 16M - gniazda 6x16A 5p	16 modułów	1/1	szt.
<b>75100.283</b>	LEGATO 16M - gniazda 6x32A 5p	16 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LEGATO 32M



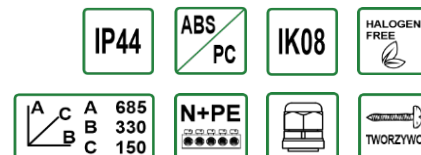
		Moduły	Op.	J.m.
<b>76100</b>	Obudowa LEGATO 32M	<b>IP65</b> 32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.107</b>	LEGATO 32M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.0</b>	LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.108</b>	LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.109</b>	LEGATO 32M - gniazda 4x16A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.70</b>	LEGATO 32M - gniazda 4x32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.



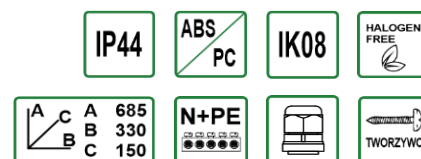
		Moduły	Op.	J.m.
<b>76100.110</b>	LEGATO 32M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.27</b>	LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.111</b>	LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.112</b>	LEGATO 32M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.53</b>	LEGATO 32M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.



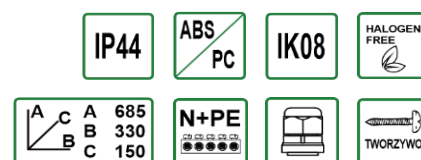
ROZDZIELNICE LEGATO 32M



	Moduły	Op.	J.m.
<b>76100.113</b> LEGATO 32M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 6x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.1</b> LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 6x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.114</b> LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 6x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.47</b> LEGATO 32M - gniazda 4x16A 5p, 6x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.67</b> LEGATO 32M - gniazda 4x32A 5p, 6x230V	32 moduły	1/1	szt.

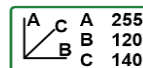


	Moduły	Op.	J.m.
<b>76100.2</b> LEGATO 32M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 10x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.115</b> LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 10x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.116</b> LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 10x230V	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.117</b> LEGATO 32M - gniazda 3x32A 5p, 10x230V	32 moduły	1/1	szt.

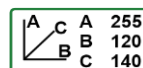


	Moduły	Op.	J.m.
<b>76100.118</b> LEGATO 32M - gniazda 16A 5p, 5x32A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.119</b> LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 4x32A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.3</b> LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 3x32A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.120</b> LEGATO 32M - gniazda 4x16A 5p, 2x32A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.121</b> LEGATO 32M - gniazda 5x16A 5p, 32A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.122</b> LEGATO 32M - gniazda 6x16A 5p	32 moduły	1/1	szt.
<b>76100.123</b> LEGATO 32M - gniazda 6x32A 5p	32 moduły	1/1	szt.

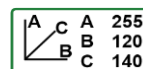
ROZDZIELNICE LAGO 5M



Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
F3.1858	Obudowa LAGO 5M	IP66	5 modułów	1/1	szt.
F3.1921	LAGO 5M - gniazda 16A 5p		5 modułów	1/1	szt.
F3.1922	LAGO 5M - gniazda 32A 5p		5 modułów	1/1	szt.

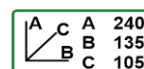


F3.1859	LAGO 5M - gniazda 2x230V		5 modułów	1/1	szt.
F3.1860	LAGO 5M - gniazda 4x230V		5 modułów	1/1	szt.

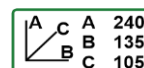


F3.1923	LAGO 5M - gniazda 16A 5p, 230V		5 modułów	1/1	szt.
F3.1924	LAGO 5M - gniazda 32A 5p, 230V		5 modułów	1/1	szt.
F3.1925	LAGO 5M - gniazda 16A 5p, 2x230V		5 modułów	1/1	szt.
F3.1926	LAGO 5M - gniazda 32A 5p, 2x230V		5 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 6M

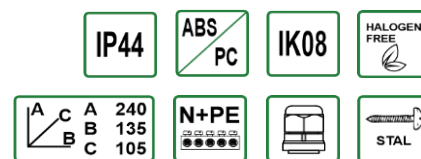


Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
F3.0270	Obudowa LAGO 6M	IP54	6 modułów	1/1	szt.
F3.0273	LAGO 6M - gniazda 16A 5p		6 modułów	1/1	szt.
F3.0274	LAGO 6M - gniazda 32A 5p		6 modułów	1/1	szt.



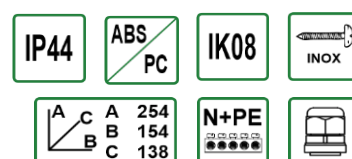
F3.0271	LAGO 6M - gniazda 2x230V		6 modułów	1/1	szt.
F3.0272	LAGO 6M - gniazda 4x230V		6 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 6M

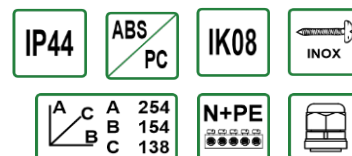


		Moduły	Op.	J.m.
F3.0275	LAGO 6M - gniazda 16A 5p, 230V	6 modułów	1/1	szt.
F3.0277	LAGO 6M - gniazda 32A 5p, 230V	6 modułów	1/1	szt.
F3.0276	LAGO 6M - gniazda 16A 5p, 2x230V	6 modułów	1/1	szt.
F3.0278	LAGO 6M - gniazda 32A 5p, 2x230V	6 modułów	1/1	szt.

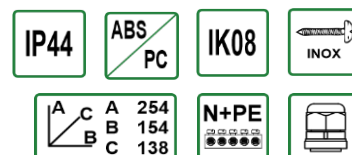
ROZDZIELNICE LAGO 7M



		IP66	Moduły	Op.	J.m.
F3.0843	Obudowa LAGO 7M		7 modułów	1/1	szt.
F3.0846	LAGO 7M - gniazda 16A 5p		7 modułów	1/1	szt.
F3.0847	LAGO 7M - gniazda 32A 5p		7 modułów	1/1	szt.

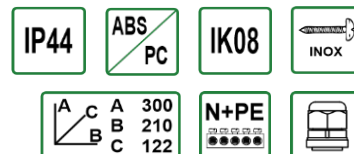


F3.0844	LAGO 7M - gniazda 2x230V		7 modułów	1/1	szt.
F3.0845	LAGO 7M - gniazda 4x230V		7 modułów	1/1	szt.

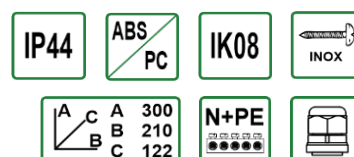


F3.0848	LAGO 7M - gniazda 16A 5p, 230V		7 modułów	1/1	szt.
F3.0850	LAGO 7M - gniazda 32A 5p, 230V		7 modułów	1/1	szt.
F3.0849	LAGO 7M - gniazda 16A 5p, 2x230V		7 modułów	1/1	szt.
F3.0851	LAGO 7M - gniazda 32A 5p, 2x230V		7 modułów	1/1	szt.

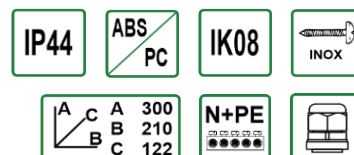
ROZDZIELNICE LAGO 10M



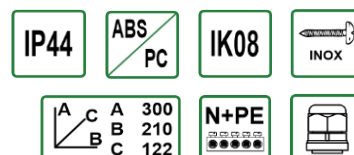
Code	Description	IP	Moduły	Op.	J.m.
F3.0852	Obudowa LAGO 10M	IP66	10 modułów	1/1	szt.
F3.0855	LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 32A 5p		10 modułów	1/1	szt.
F3.0853	LAGO 10M - gniazda 2x16A 5p		10 modułów	1/1	szt.
F3.0854	LAGO 10M - gniazda 2x32A 5p		10 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0859	LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0860	LAGO 10M - gniazda 32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0856	LAGO 10M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0857	LAGO 10M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0858	LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.

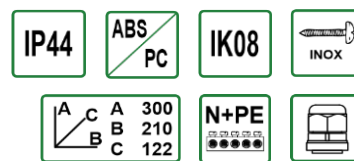


Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0861	LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 3x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0862	LAGO 10M - gniazda 32A 5p, 3x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0863	LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 4x230V	10 modułów	1/1	szt.
F3.0864	LAGO 10M - gniazda 32A 5p, 4x230V	10 modułów	1/1	szt.

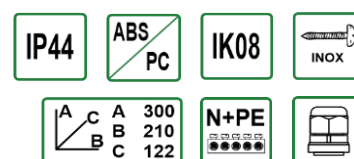


Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0865	LAGO 10M - gniazda 6x230V	10 modułów	1/1	szt.

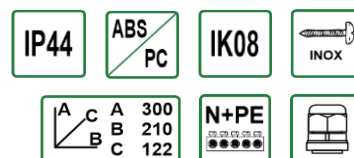
ROZDZIELNICE LAGO 10M BICOLOR



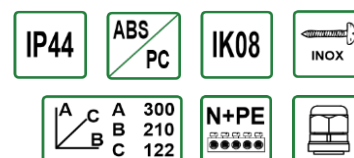
		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2670</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 32A 5p	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2671</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 2x16A 5p	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2672</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 2x32A 5p	10 modułów	1/1	szt.



		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2673</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2674</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.

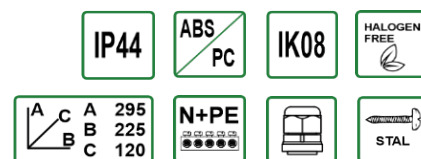


		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2675</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 3x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2676</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 32A 5p, 3x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2677</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 16A 5p, 4x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.2678</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 32A 5p, 4x230V	10 modułów	1/1	szt.

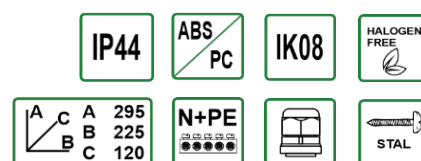


		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.2679</b>	LAGO 10M BICOLOR - gniazda 6x230V	10 modułów	1/1	szt.

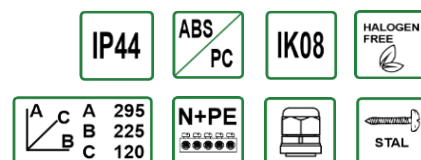
ROZDZIELNICE LAGO 11M



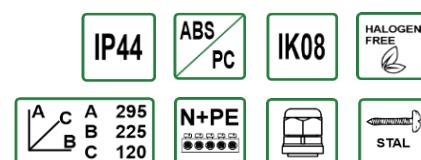
		IP54	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0279</b>	Obudowa LAGO 11M		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0282</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0280</b>	LAGO 11M - gniazda 2x16A 5p		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0281</b>	LAGO 11M - gniazda 2x32A 5p		11 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0286</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0287</b>	LAGO 11M - gniazda 32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.

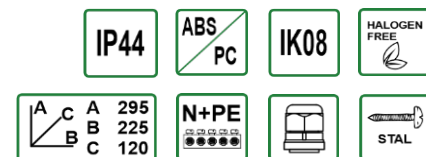


			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0285</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0283</b>	LAGO 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0284</b>	LAGO 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		11 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0480</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 3x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0481</b>	LAGO 11M - gniazda 32A 5p, 3x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0482</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 4x230V		11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0483</b>	LAGO 11M - gniazda 32A 5p, 4x230V		11 modułów	1/1	szt.

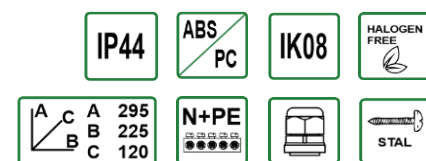
ROZDZIELNICE LAGO 11M



Rodzaj gniazd siłowych: proste

<b>F3.2621</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V
<b>F3.2622</b>	LAGO 11M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V
<b>F3.2623</b>	LAGO 11M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V

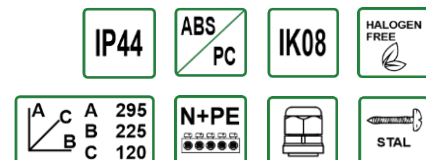
Moduły	Op.	J.m.
11 modułów	1/1	szt.
11 modułów	1/1	szt.
11 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

<b>F3.2605</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
<b>F3.2606</b>	LAGO 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
<b>F3.2607</b>	LAGO 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

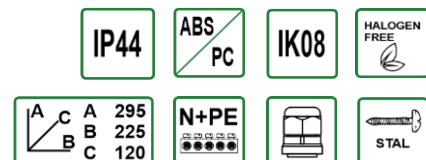
Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
wyłącznika	11 modułów	1/1	szt.
	11 modułów	1/1	szt.
	11 modułów	1/1	szt.



Rodzaj gniazd siłowych: proste

<b>F3.0442</b>	LAGO 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
<b>F3.1133</b>	LAGO 11M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
<b>F3.2604</b>	LAGO 11M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

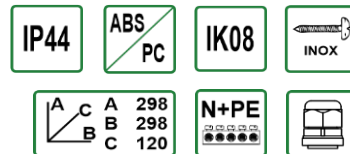
Funkcja	Moduły	Op.	J.m.
wyłącznika	11 modułów	1/1	szt.
	11 modułów	1/1	szt.
	11 modułów	1/1	szt.



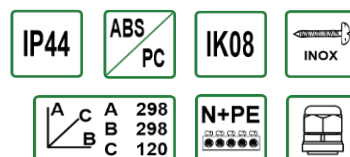
<b>F3.0359</b>	LAGO 11M - gniazda 6x230V
<b>F3.0954</b>	LAGO 11M - gniazda 7x230V
<b>F3.0955</b>	LAGO 11M - gniazda 8x230V

Moduły	Op.	J.m.
11 modułów	1/1	szt.
11 modułów	1/1	szt.
11 modułów	1/1	szt.

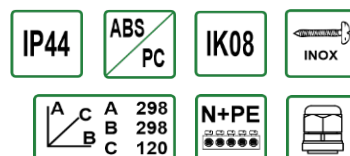
ROZDZIELNICE LAGO 14M



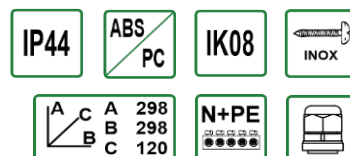
		IP66	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1826</b>	Obudowa LAGO 14M		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1016</b>	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1017</b>	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1014</b>	LAGO 14M - gniazda 3x16A 5p		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1015</b>	LAGO 14M - gniazda 3x32A 5p		14 modułów	1/1	szt.



			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1020</b>	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1018</b>	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1019</b>	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1023</b>	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1021</b>	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1022</b>	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.



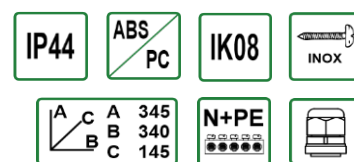
			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1026</b>	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1024</b>	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1025</b>	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1027</b>	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 6x230V		14 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1028</b>	LAGO 14M - gniazda 32A 5p, 6x230V		14 modułów	1/1	szt.



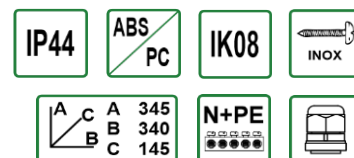
			Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1029</b>	LAGO 14M - gniazda 8x230V		14 modułów	1/1	szt.



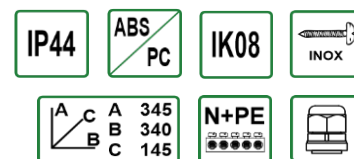
ROZDZIELNICE LAGO 17M



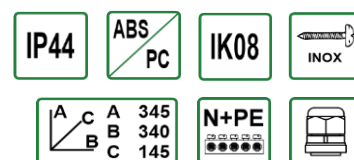
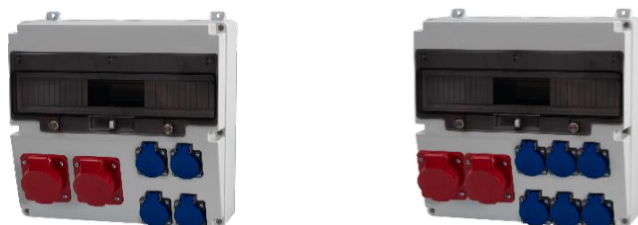
Code	Description	IP65	Moduły	Op.	J.m.
F3.0571	Obudowa LAGO 17M		17 modułów	1/1	szt.
F3.1783	LAGO 17M - gniazda 8x230V		17 modułów	1/1	szt.
F3.0515	LAGO 17M - gniazda 10x230V		17 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0511	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0512	LAGO 17M - gniazda 32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0513	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 8x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0514	LAGO 17M - gniazda 32A 5p, 8x230V	17 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0500	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0498	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0499	LAGO 17M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0503	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0501	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0502	LAGO 17M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	17 modułów	1/1	szt.



Code	Description	Moduły	Op.	J.m.
F3.0506	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0504	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0505	LAGO 17M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.1728	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 6x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.1781	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 6x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.1782	LAGO 17M - gniazda 2x32A 5p, 6x230V	17 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 17M



IP44 ABS/PC IK08 INOX

A C 345  
B 340  
C 145

N+PE

		Moduły	Op.	J.m.
F3.0496	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0497	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0494	LAGO 17M - gniazda 3x16A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0495	LAGO 17M - gniazda 3x32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0509	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0510	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0507	LAGO 17M - gniazda 3x16A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0508	LAGO 17M - gniazda 3x32A 5p, 2x230V	17 modułów	1/1	szt.



IP44 ABS/PC IK08 INOX

A C 345  
B 340  
C 145

N+PE

		Moduły	Op.	J.m.
F3.0491	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0492	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0493	LAGO 17M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0489	LAGO 17M - gniazda 4x16A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0490	LAGO 17M - gniazda 4x32A 5p	17 modułów	1/1	szt.



IP44 ABS/PC IK08 INOX

A C 345  
B 340  
C 145

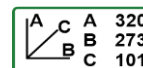
N+PE

Rodzaj gniazd siłowych: proste

		Moduły	Op.	J.m.
F3.0761	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 3x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0762	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0763	LAGO 17M - gniazda 3x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0759	LAGO 17M - gniazda 4x16A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
F3.0760	LAGO 17M - gniazda 4x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.

		Wtyk	Moduły	Op.	J.m.
F3.0766	LAGO 17M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0767	LAGO 17M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0764	LAGO 17M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	32A 5p	17 modułów	1/1	szt.
F3.0765	LAGO 17M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	32A 5p	17 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE FORTE 11M

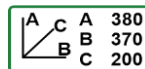
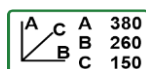


Rodzaj gniazd siłowych: proste

		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1060</b>	FORTE 11M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1061</b>	FORTE 11M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1058</b>	FORTE 11M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1059</b>	FORTE 11M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	11 modułów	1/1	szt.

		Wtyk	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1064</b>	FORTE 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	16A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1065</b>	FORTE 11M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	32A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1062</b>	FORTE 11M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	16A 5p	11 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1063</b>	FORTE 11M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	32A 5p	11 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE GUMOWE LIDO



		Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0348</b>	LIDO 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0349</b>	LIDO 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0350</b>	LIDO 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.

<b>F3.0354</b>	LIDO 18M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	18 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0353</b>	LIDO 18M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	18 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0351</b>	LIDO 18M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	18 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0352</b>	LIDO 18M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	18 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ACQUA



		Wymiary [mm]	U [V]	Op.	J.m.
<b>F3.0141</b>	ACQUA EKO 1/4 modułowa dymna	171x100x100	690V	1/1	szt.
<b>F3.0125</b>	ACQUA 1/4 modułowa dymna	215x145x110	1000V	1/1	szt.
<b>F3.0126</b>	ACQUA 1/8 modułowa dymna	215x235x110	1000V	1/1	szt.
<b>F3.0127</b>	ACQUA 1/12 modułowa dymna	215x310x110	1000V	1/1	szt.
<b>F3.0128</b>	ACQUA 2/26 modułowa dymna	410x310x150	1000V	1/1	szt.
<b>F3.0129</b>	ACQUA 3/42 modułowa dymna	565x310x150	1000V	1/1	szt.

ROZDZIELNICE BUDOWLANE RB



**F3.0528** RB-200 - gniazda 2x230V  
**F3.0529** RB-200 - gniazda 4x230V

IP65 ABS

A	300
B	200
C	130

RAL 7035

IK08

-35°C +65°C



Op.	J.m.
1/1	szt.



**F3.0144** RB-200 - gniazda 16A 5p, 230V  
**F3.0145** RB-200 - gniazda 32A 5p, 230V  
**F3.0530** RB-200 - gniazda 16A 5p, 2x230V  
**F3.0531** RB-200 - gniazda 32A 5p, 2x230V

IP65 ABS

A	300
B	200
C	130

RAL 7035

IK08

-35°C +65°C



Op.	J.m.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.



**F3.0137** RB-250 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V  
**F3.0148** RB-250 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V  
**F3.0149** RB-250 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V  
**F3.0572** RB-250 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V  
**F3.0573** RB-250 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V  
**F3.0574** RB-250 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V

IP65 ABS

A	350
B	250
C	150

RAL 7035

IK08

-35°C +65°C



Op.	J.m.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.
1/1	szt.



**F3.0536** RB-250 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V  
**F3.0532** RB-250 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V  
**F3.0534** RB-250 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

IP65 ABS

A	350
B	250
C	150

RAL 7035

IK08

-35°C +65°C

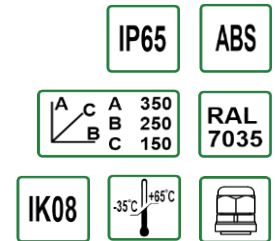


**F3.0537** RB-250 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V  
**F3.0533** RB-250 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V  
**F3.0535** RB-250 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

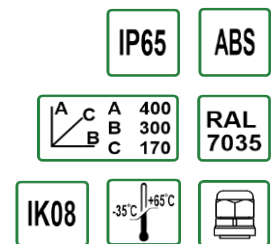
Funkcja  
wyłącznika

Op.	J.m.
0/1 (32A)	szt.
0/1 (32A)	szt.
0/1 (32A)	szt.
L/P (32A)	szt.
L/P (32A)	szt.
L/P (32A)	szt.

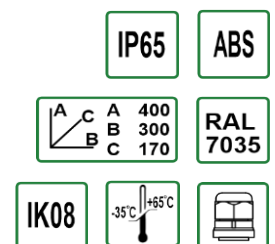
ROZDZIELNICE BUDOWLANE RB Z MODUŁAMI



		Moduły	Op.	J.m.
F3.0136	RB-250 - gniazda 16A 5p, 230V	8 modułów	1/1	szt.
F3.0135	RB-250 - gniazda 32A 5p, 230V	8 modułów	1/1	szt.
F3.0538	RB-250 - gniazda 16A 5p, 2x230V	8 modułów	1/1	szt.
F3.0539	RB-250 - gniazda 32A 5p, 2x230V	8 modułów	1/1	szt.
F3.0540	RB-250 - gniazda 2x16A 5p	8 modułów	1/1	szt.
F3.0541	RB-250 - gniazda 2x32A 5p	8 modułów	1/1	szt.
F3.0440	RB-250 - gniazda 16A 5p, 32A 5p	8 modułów	1/1	szt.
F3.0542	RB-250 - gniazda 6x230V	8 modułów	1/1	szt.




		Moduły	Op.	J.m.
F3.0138	RB-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
F3.0150	RB-300 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
F3.0151	RB-300 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
F3.0139	RB-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.
F3.0152	RB-300 - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.
F3.0153	RB-300 - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.



		Funkcja wyłącznika	Moduły	Op.	J.m.
F3.0547	RB-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
F3.0543	RB-300 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
F3.0545	RB-300 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	0/1 (32A)	12 modułów	1/1	szt.
F3.0548	RB-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
F3.0544	RB-300 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.
F3.0546	RB-300 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	L/P (32A)	12 modułów	1/1	szt.

**ROZDZIELNICE R-190**



A	C	A	154	
B	B	B	199	
C	C	C	77	



STAL

		Op.	J.m.
<b>F3.0327</b>	R-190 - gniazda 16A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0328</b>	R-190 - gniazda 32A 5p, 230V	1/1	szt.
<b>F3.0329</b>	R-190 - gniazda 2x230V	1/1	szt.

**ROZDZIELNICE R-240**



A	C	A	199	
B	B	B	248	
C	C	C	95	




STAL

		Op.	J.m.
<b>F3.0330</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0331</b>	R-240 - gniazda 2x16A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0332</b>	R-240 - gniazda 2x32A 5p	1/1	szt.
<b>F3.0333</b>	R-240 - gniazda 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.0334</b>	R-240 - gniazda 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.

**ROZDZIELNICE R-300**



A	C	A	300	
B	B	B	210	
C	C	C	90	



INOX

		Op.	J.m.
<b>F3.1843</b>	R-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1844</b>	R-300 - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1845</b>	R-300 - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
<b>F3.1846</b>	R-300 - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.1847</b>	R-300 - gniazda 2x16A 5p, 4x230V	1/1	szt.
<b>F3.1848</b>	R-300 - gniazda 2x32A 5p, 4x230V	1/1	szt.

**ROZDZIELNICE TRIBOX**



Wtyczka



A	C	A	98	
B	B	B	373	
C	C	C	50	



INOX

		Przewód	Op.	J.m.
<b>F3.0585</b>	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0586</b>	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0587</b>	TRIBOX - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0588</b>	TRIBOX - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p		1/1	szt.
<b>F3.0589</b>	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p /3m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0590</b>	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p /5m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0591</b>	TRIBOX - gniazda 3x16A 5p	16A 5p /10m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0592</b>	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p /3m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0593</b>	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p /5m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
<b>F3.0594</b>	TRIBOX - gniazda 3x32A 5p	32A 5p /10m/ OPD 5x4,0mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

OW	H05RR-F
OPD	H07RN-F



INOX

ROZDZIELNICE LAGO 5M



- F3.1828 LAGO 5M - gniazda 16A 5p
- F3.1829 LAGO 5M - gniazda 32A 5p

IP65	ABS PC	IK08	INOX											
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>254</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>120</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>140</td></tr> </table>	A	C	A	254	B	B	B	120	C	C	C	140	N+PE	
A	C	A	254											
B	B	B	120											
C	C	C	140											

Moduły	Op.	J.m.
5 modułów	1/1	szt.
5 modułów	1/1	szt.



- F3.1830 LAGO 5M - gniazda 16A 5p, 230V
- F3.1831 LAGO 5M - gniazda 32A 5p, 230V
- F3.1832 LAGO 5M - gniazda 16A 5p, 2x230V
- F3.1833 LAGO 5M - gniazda 32A 5p, 2x230V

IP65	ABS PC	IK08	INOX											
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>254</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>120</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>140</td></tr> </table>	A	C	A	254	B	B	B	120	C	C	C	140	N+PE	
A	C	A	254											
B	B	B	120											
C	C	C	140											

Moduły	Op.	J.m.
5 modułów	1/1	szt.
5 modułów	1/1	szt.
5 modułów	1/1	szt.
5 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 7M



- F3.0313 LAGO 7M - gniazda 16A 5p
- F3.0314 LAGO 7M - gniazda 32A 5p

IP65	ABS PC	IK08	INOX											
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>254</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>154</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>138</td></tr> </table>	A	C	A	254	B	B	B	154	C	C	C	138	N+PE	
A	C	A	254											
B	B	B	154											
C	C	C	138											

Moduły	Op.	J.m.
7 modułów	1/1	szt.
7 modułów	1/1	szt.



- F3.1784 LAGO 7M - gniazda 16A 5p, 230V
- F3.1785 LAGO 7M - gniazda 32A 5p, 230V
- F3.1786 LAGO 7M - gniazda 16A 5p, 2x230V
- F3.1787 LAGO 7M - gniazda 32A 5p, 2x230V

IP65	ABS PC	IK08	INOX											
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>254</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>154</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>138</td></tr> </table>	A	C	A	254	B	B	B	154	C	C	C	138	N+PE	
A	C	A	254											
B	B	B	154											
C	C	C	138											

Moduły	Op.	J.m.
7 modułów	1/1	szt.
7 modułów	1/1	szt.
7 modułów	1/1	szt.
7 modułów	1/1	szt.



- F3.1788 LAGO 7M - gniazda 2x230V
- F3.1789 LAGO 7M - gniazda 4x230V

IP65	ABS PC	IK08	INOX											
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>254</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>154</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>138</td></tr> </table>	A	C	A	254	B	B	B	154	C	C	C	138	N+PE	
A	C	A	254											
B	B	B	154											
C	C	C	138											

Moduły	Op.	J.m.
7 modułów	1/1	szt.
7 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE LAGO 10M



IP65 ABS/PC IK08 INOX

A C 300  
B B 210  
C C 122

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0318</b> LAGO 10M - gniazda 2x16A 5p	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0319</b> LAGO 10M - gniazda 2x32A 5p	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0320</b> LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 32A 5p	10 modułów	1/1	szt.



IP65 ABS/PC IK08 INOX

A C 300  
B B 210  
C C 122

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.0321</b> LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0322</b> LAGO 10M - gniazda 32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0315</b> LAGO 10M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0316</b> LAGO 10M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.0317</b> LAGO 10M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	10 modułów	1/1	szt.



IP65 ABS/PC IK08 INOX

A C 300  
B B 210  
C C 122

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1790</b> LAGO 10M - gniazda 63A 5p	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1791</b> LAGO 10M - gniazda 63A 5p, 230V	10 modułów	1/1	szt.



IP65 ABS/PC IK08 INOX

A C 300  
B B 210  
C C 122

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1798</b> LAGO 10M - gniazda 2x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1792</b> LAGO 10M - gniazda 3x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1793</b> LAGO 10M - gniazda 4x230V	10 modułów	1/1	szt.



IP65 ABS/PC IK08 INOX

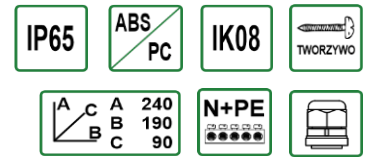
A C 300  
B B 210  
C C 122

N+PE

	Moduły	Op.	J.m.
<b>F3.1794</b> LAGO 10M - gniazda 5x230V	10 modułów	1/1	szt.
<b>F3.1795</b> LAGO 10M - gniazda 6x230V	10 modułów	1/1	szt.



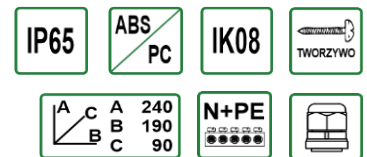
**ROZDZIELNICE R-240 4M**



- F3.0323** R-240 4M - gniazda 16A 5p, 2x230V
- F3.0324** R-240 4M - gniazda 32A 5p, 2x230V

Moduły	Op.	J.m.
4 moduły	1/1	szt.
4 moduły	1/1	szt.

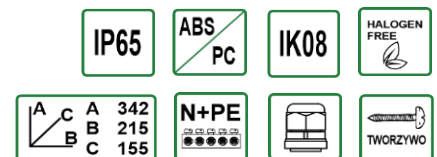
**ROZDZIELNICE R-240 8M**



- F3.0325** R-240 8M - gniazda 16A 5p, 230V
- F3.0326** R-240 8M - gniazda 32A 5p, 230V

Moduły	Op.	J.m.
8 modułów	1/1	szt.
8 modułów	1/1	szt.

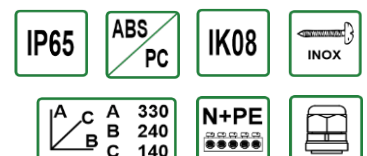
**ROZDZIELNICE CAJA 9M**



- F3.0310** CAJA 9M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
- F3.0311** CAJA 9M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
- F3.0312** CAJA 9M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

Moduły	Op.	J.m.
9 modułów	1/1	szt.
9 modułów	1/1	szt.
9 modułów	1/1	szt.

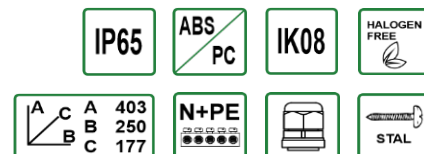
**ROZDZIELNICE CAJA 12M**



- F3.1438** CAJA 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V
- F3.1589** CAJA 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V
- F3.1835** CAJA 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V

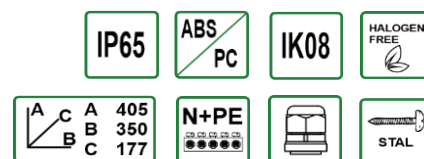
Moduły	Op.	J.m.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.
12 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ULISSE 12M



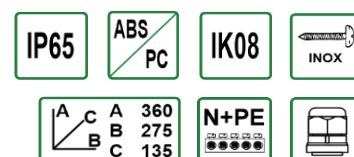
		Moduły	Op.	J.m.
74185.1	ULISSE 12M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
74185.3	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
74185.5	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	12 modułów	1/1	szt.
74185.2	ULISSE 12M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.
74185.4	ULISSE 12M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	12 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE ULISSE 17M



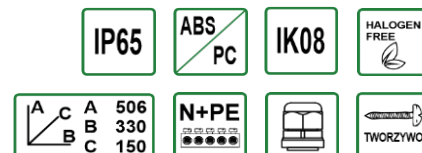
		Moduły	Op.	J.m.
74186.0	ULISSE 17M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74186.1	ULISSE 17M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74186.2	ULISSE 17M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.
74186.3	ULISSE 17M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	17 modułów	1/1	szt.

ROZDZIELNICE FEMO 13M



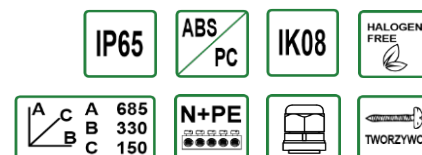
		Moduły	Op.	J.m.
74187.14	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74187.24	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74187.25	FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V	13 modułów	1/1	szt.
74187.0	FEMO 13M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74187.1	FEMO 13M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.
74187.2	FEMO 13M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V	13 modułów	1/1	szt.

## ROZDZIELNICE LEGATO 16M



		Moduły	Op.	J.m.
75101.0	LEGATO 16M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V	16 modułów	1/1	szt.
75101.1	LEGATO 16M - gniazda 4x16A 5p, 3x230V	16 modułów	1/1	szt.
75101.2	LEGATO 16M - gniazda 4x32A 5p, 3x230V	16 modułów	1/1	szt.
75101.3	LEGATO 16M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	16 modułów	1/1	szt.
75101.4	LEGATO 16M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	16 modułów	1/1	szt.

## ROZDZIELNICE LEGATO 32M



		Moduły	Op.	J.m.
75102.0	LEGATO 32M - gniazda 2x16A 5p, 2x32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
75102.1	LEGATO 32M - gniazda 4x16A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
75102.2	LEGATO 32M - gniazda 4x32A 5p, 3x230V	32 moduły	1/1	szt.
75102.3	LEGATO 32M - gniazda 3x16A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.
75102.4	LEGATO 32M - gniazda 3x32A 5p, 4x230V	32 moduły	1/1	szt.



Zastosowanie do rozdzielnic  
FEMO 13M  
FEMO 18M  
LAGO 14M  
LAGO 17M  
LEGATO 16M  
LEGATO 32M  
CAJA 12M  
CAJA 26M  
ULISSE 12M  
ULISSE 17M

Materiał: stal malowana proszkowo



Materiał: stal malowana proszkowo

74996 Stojak metalowy rozdzielni 430x1010

Op. J.m.

1/1 szt.

74989 Stojak metalowy rozdzielni 780x1010

1/1 szt.



Zastosowanie do rozdzielnic  
ULISSE 12M  
ULISSE 17M

Materiał: stal ocynkowana



Zastosowanie do rozdzielnic  
BICO  
R-240  
R-300  
R-240 4M  
R-240 8M  
LAGO 5M  
LAGO 6M  
LAGO 7M  
LAGO 10M  
LAGO 11M  
ULISSE 6M MINI  
ULISSE 11M

Materiał: stal malowana proszkowo

74993 Stojak metalowy rozdzielni 350x575

Op. J.m.

1/1 szt.

74987 Stojak metalowy rozdzielni 300x360

1/1 szt.



74999 Stelaż rozdzielni metalowy

Wymiary

85x250x260 mm

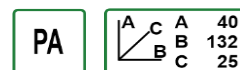
Op. J.m.

1/1 szt.

74998 Stelaż rozdzielni plastikowy

71x210x180 mm

1/1 szt.



74992 Uchwyt do rozdzielni

Op. J.m.

1/1 szt.



74991 Gniazdo Bezpiecznikowe

Średnica montażu  
13 mm

Długość gniazda  
37 mm

U [V]  
230

I [A]  
10

Op. J.m.

1/1 szt.

74990 Bezpiecznik radiowy ceramiczny 10A

Wymiar Rodzaj  
Ø 5x20 mm topikowy

Op. J.m.

1/1 szt.

ADAPTERY KEMPINGOWE 230V



IP44	PA	Ms58	IK07
U [V] 200-250	I [A] 16	Hz 50-60	

- 73109** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 230V  
**73001** Adapter wtyk 230V Uni-schuko, gniazdo 16A 3p

Op.	J.m.
1/12	szt.
1/12	szt.



IP44	PA	Ms58	IK07
U [V] 200-250	I [A] 16	Hz 50-60	

- 73117** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 16A 3p, 230V  
**73115** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 2x230V

Op.	J.m.
1/6	szt.
1/6	szt.



IP44	PA	Ms58	IK07
U [V] 200-250	I [A] 16	Hz 50-60	

- 73110** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 2x16A 3p - z uchwytem  
**73105** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 2x16A 3p

Op.	J.m.
1/6	szt.
1/6	szt.



PA	Ms58	IK07
U [V] 200-250	I [A] 16	Hz 50-60

- 73126** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 2x16A 3p, 230V  
**73120** Adapter wtyk 16A 3p, gniazdo 3x16A 3p

Stopień ochrony	Op.	J.m.
IP44	1/6	szt.
IP67	1/6	szt.

REDUKTORY KEMPINGOWE 230V



IP44 OW  
H05RR-F

		Przewód	Op.	J.m.
F7.0121	Reduktor - wtyczka 16A 3p na gniazdo gumowe 230V	/0,5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F7.0122	Reduktor - wtyczka gumowa 230V na gniazdo 16A 3p	/0,5m/ OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

REDUKTORY 400/230V



IP44 OW  
H05RR-F

		Przewód	Op.	J.m.
F7.0124	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazdo gumowe 230V	/0,25m/ OW 3x1,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F7.0125	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazda gumowe 2x230V	/0,25m/ OW 3x1,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.
F7.0126	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazda gumowe 3x230V	/0,25m/ OW 3x1,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.

REDUKTORY 400V



IP44 OW  
H05RR-F

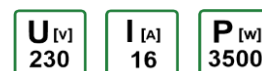
		Przewód	Op.	J.m.
F7.0123	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazdo 32A 5p	/0,25m/ OW 5x2,5mm <sup>2</sup>	1/1	szt.



IP44 PA Ms58

		Op.	J.m.
F7.0023	Reduktor - wtyczka 16A 4p na gniazdo 32A 4p	1/8	szt.
F7.0024	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazdo 16A 4p	1/9	szt.
F7.0025	Reduktor - wtyczka 16A 5p na gniazdo 32A 5p	1/8	szt.
F7.0026	Reduktor - wtyczka 32A 5p na gniazdo 32A 4p	1/6	szt.

## PRZEDŁUŻACZ Z WTYCZKĄ I GNIAZDEM



Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
92971-5	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
92971-10	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
92971-15	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
92971-20	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
92971-25	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
92971-30	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
92971-40	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
92971-50	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x1,5	50m	2P+Z	1/1	szt.
92971-5A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
92971-10A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
92971-15A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
92971-20A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
92971-25A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
92971-30A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
92971-40A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
92971-50A	Przedłużacz 1-gniazdowy OW 3x2,5	50m	2P+Z	1/1	szt.

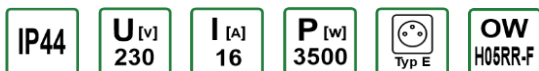
## PRZEDŁUŻACZ Z WTYCZKĄ I ROZGAŁĘZNIKIEM



Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
92976-5	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-10	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-15	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-20	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-25	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-30	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-40	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-50	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x1,5	50m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-5A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-10A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-15A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-20A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-25A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-30A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-40A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
92976-50A	Przedłużacz 3-gniazdowy OW 3x2,5	50m	3x2P+Z	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE LISTWOWE GUMOWE



Typ wtyczki: uni-schuko

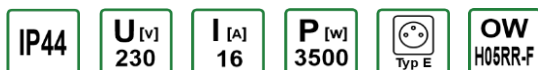
		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
22975-1	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	3m	2P+Z	1/1	szt.
22975-2	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
22975-3	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
22975-4	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
22975-5	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
22975-6	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
22975-7	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
22975-8	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
22975-9	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x1,5	50m	2P+Z	1/1	szt.
32975-1	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	3m	2P+Z	1/1	szt.
32975-2	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
32975-3	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
32975-4	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
32975-5	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
32975-6	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
32975-7	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
32975-8	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
32975-9	Przedłużacz listwowy 2x230V OW 3x2,5	50m	2P+Z	1/1	szt.



Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
22977-1	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	3m	2P+Z	1/1	szt.
22977-2	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
22977-3	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
22977-4	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
22977-5	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
22977-6	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
22977-7	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
22977-8	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
22977-9	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x1,5	50m	2P+Z	1/1	szt.
32977-1	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	3m	2P+Z	1/1	szt.
32977-2	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	5m	2P+Z	1/1	szt.
32977-3	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	10m	2P+Z	1/1	szt.
32977-4	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	15m	2P+Z	1/1	szt.
32977-5	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	20m	2P+Z	1/1	szt.
32977-6	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	25m	2P+Z	1/1	szt.
32977-7	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	30m	2P+Z	1/1	szt.
32977-8	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	40m	2P+Z	1/1	szt.
32977-9	Przedłużacz listwowy 2x230V OPD 3x2,5	50m	2P+Z	1/1	szt.





Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj		
			gniazd	Op.	J.m.
<b>23975-1</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	3m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-2</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-3</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-4</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-5</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-6</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-7</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-8</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23975-9</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x1,5</b>	50m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-1</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	3m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-2</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-3</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-4</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-5</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-6</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-7</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-8</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33975-9</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OW 3x2,5</b>	50m	3x2P+Z	1/1	szt.



Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj		
			gniazd	Op.	J.m.
<b>23977-1</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	3m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-2</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-3</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-4</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-5</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-6</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-7</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-8</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>23977-9</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x1,5</b>	50m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-1</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	3m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-2</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	5m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-3</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	10m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-4</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	15m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-5</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	20m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-6</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	25m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-7</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	30m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-8</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	40m	3x2P+Z	1/1	szt.
<b>33977-9</b>	Przedłużacz listwowy 3x230V <b>OPD 3x2,5</b>	50m	3x2P+Z	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE LISTWOWE GUMOWE



IP44
U [V] 230
I [A] 16
P [W] 3500
Typ E
OW H05RR-F

Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
24975-1	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	3m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-2	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	5m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-3	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	10m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-4	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	15m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-5	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	20m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-6	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	25m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-7	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	30m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-8	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	40m	4x2P+Z	1/1	szt.
24975-9	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x1,5	50m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-1	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	3m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-2	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	5m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-3	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	10m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-4	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	15m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-5	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	20m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-6	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	25m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-7	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	30m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-8	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	40m	4x2P+Z	1/1	szt.
34975-9	Przedłużacz listwowy 4x230V OW 3x2,5	50m	4x2P+Z	1/1	szt.



IP44
U [V] 230
I [A] 16
P [W] 3500
Typ E
OPD H07RN-F

Typ wtyczki: uni-schuko

		Długość	Rodzaj gniazd	Op.	J.m.
24977-1	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	3m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-2	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	5m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-3	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	10m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-4	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	15m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-5	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	20m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-6	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	25m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-7	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	30m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-8	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	40m	4x2P+Z	1/1	szt.
24977-9	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x1,5	50m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-1	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	3m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-2	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	5m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-3	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	10m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-4	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	15m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-5	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	20m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-6	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	25m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-7	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	30m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-8	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	40m	4x2P+Z	1/1	szt.
34977-9	Przedłużacz listwowy 4x230V OPD 3x2,5	50m	4x2P+Z	1/1	szt.

## PRZEDŁUŻACZ Z WTYCZKĄ I GNIAZDEM



IP44 U<sup>[V]</sup> 400 I<sup>[A]</sup> 16 OW H05RR-F

		Długość	Wtyczka	Gniazdo	Op.	J.m.
92973-10	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OW 5x2,5	10m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92973-15	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OW 5x2,5	15m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92973-20	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OW 5x2,5	20m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92973-25	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OW 5x2,5	25m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92973-30	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OW 5x2,5	30m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.



IP44 U<sup>[V]</sup> 400 I<sup>[A]</sup> 32 OPD H07RN-F

		Długość	Wtyczka	Gniazdo	Op.	J.m.
92972-10	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	10m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92972-15	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	15m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92972-20	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	20m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92972-25	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	25m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92972-30	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	30m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.



IP65 U<sup>[V]</sup> 400 I<sup>[A]</sup> 16 OPD H07RN-F

		Długość	Wtyczka	Gniazdo	Op.	J.m.
92975-10	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x2,5	10m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92975-15	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x2,5	15m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92975-20	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x2,5	20m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92975-25	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x2,5	25m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.
92975-30	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x2,5	30m	16A 5p	16A 5p	1/1	szt.



IP65 U<sup>[V]</sup> 400 I<sup>[A]</sup> 32 OPD H07RN-F

		Długość	Wtyczka	Gniazdo	Op.	J.m.
92978-10	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	10m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92978-15	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	15m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92978-20	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	20m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92978-25	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	25m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.
92978-30	Przedłużacz siłowy 1-gniazdowy OPD 5x4	30m	32A 5p	32A 5p	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM FILO-230



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14508-2	Przedłużacz FILO-230	OW 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14508-3	Przedłużacz FILO-230	OW 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14508-4	Przedłużacz FILO-230	OW 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14508-5	Przedłużacz FILO-230	OW 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14508-12	Przedłużacz FILO-230	OW 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14508-13	Przedłużacz FILO-230	OW 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14508-14	Przedłużacz FILO-230	OW 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14508-22	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14508-23	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14508-24	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14508-25	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14508-32	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14508-33	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14508-34	Przedłużacz FILO-230	OPD 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14508-42	Przedłużacz FILO-230	OWY 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14508-43	Przedłużacz FILO-230	OWY 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14508-44	Przedłużacz FILO-230	OWY 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14508-45	Przedłużacz FILO-230	OWY 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM FILO-260



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14688-2	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14688-3	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14688-4	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14688-5	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14688-6	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14688-7	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14688-8	Przedłużacz FILO-260	OW 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.

## PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM FILO-260



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14688-12	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14688-13	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14688-14	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14688-15	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14688-16	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14688-17	Przedłużacz FILO-260	OW 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14688-22	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14688-23	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14688-24	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14688-25	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14688-26	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14688-27	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14688-28	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14688-32	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14688-33	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14688-34	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14688-35	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14688-36	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14688-37	Przedłużacz FILO-260	OPD 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14688-42	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14688-43	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14688-44	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14688-45	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14688-46	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14688-47	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14688-48	Przedłużacz FILO-260	OWY 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.

## PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM TONDA-320



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14708-18	Przedłużacz TONDA-320	OW 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14708-38	Przedłużacz TONDA-320	OPD 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.

**PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM NERO-240**



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14650-2	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-3	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-4	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-5	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-6	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-7	Przedłużacz NERO-240	OW 3x1,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-12	Przedłużacz NERO-240	OW 3x2,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-13	Przedłużacz NERO-240	OW 3x2,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-14	Przedłużacz NERO-240	OW 3x2,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-15	Przedłużacz NERO-240	OW 3x2,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-22	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-23	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-24	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-25	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-26	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-27	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x1,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-32	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x2,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-33	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x2,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-34	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x2,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14650-35	Przedłużacz NERO-240	OPD 3x2,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.

**PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM NERO-290**



Rodzaj wtyczki: gumowa

				Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14710-2	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-3	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-4	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-5	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-6	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-7	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.	
14710-8	Przedłużacz NERO-290	OW 3x1,5	3x230V	50m	termik / kontrolka	1/1 szt.	



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14710-12	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-13	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-14	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-15	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-16	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-17	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-18	Przedłużacz NERO-290	OW 3x2,5	3x230V	50m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-22	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-23	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-24	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-25	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-26	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-27	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-28	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x1,5	3x230V	50m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-32	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	15m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-33	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	20m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-34	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	25m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-35	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	30m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-36	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	35m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-37	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	40m	termik / kontrolka	1/1 szt.
14710-38	Przedłużacz NERO-290	OPD 3x2,5	3x230V	50m	termik / kontrolka	1/1 szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE METALOWYM MINI-210



Rodzaj wtyczki: gumowa

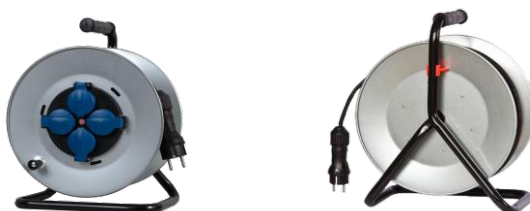
				Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14555-1	Przedłużacz MINI-210	OW 3x1,5	4x230V	10m	termik	1/1 szt.	
14555-2	Przedłużacz MINI-210	OW 3x1,5	4x230V	15m	termik	1/1 szt.	
14555-3	Przedłużacz MINI-210	OW 3x1,5	4x230V	20m	termik	1/1 szt.	
14555-4	Przedłużacz MINI-210	OW 3x1,5	4x230V	25m	termik	1/1 szt.	
14555-11	Przedłużacz MINI-210	OW 3x2,5	4x230V	10m	termik	1/1 szt.	
14555-12	Przedłużacz MINI-210	OW 3x2,5	4x230V	15m	termik	1/1 szt.	
14555-41	Przedłużacz MINI-210	OWY 3x1,5	4x230V	10m	termik	1/1 szt.	
14555-42	Przedłużacz MINI-210	OWY 3x1,5	4x230V	15m	termik	1/1 szt.	
14555-43	Przedłużacz MINI-210	OWY 3x1,5	4x230V	20m	termik	1/1 szt.	
14555-44	Przedłużacz MINI-210	OWY 3x1,5	4x230V	25m	termik	1/1 szt.	

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM MIDI-290



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14569-1	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	10m	termik	1/1	szt.
14569-2	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14569-3	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14569-4	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14569-5	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14569-6	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14569-7	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14569-8	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14569-11	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	10m	termik	1/1	szt.
14569-12	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14569-13	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14569-14	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14569-15	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14569-16	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14569-17	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14569-18	Przedłużacz MIDI-290	OW 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.



Rodzaj wtyczki: gumowa

			Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14569-32	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14569-33	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14569-34	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14569-35	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14569-36	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14569-37	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14569-38	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14569-42	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14569-43	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14569-44	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14569-45	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14569-46	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14569-47	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14569-48	Przedłużacz MIDI-290	OPD 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14569-22	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	15m	termik	1/1	szt.
14569-23	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14569-24	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14569-25	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14569-26	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14569-27	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14569-28	Przedłużacz MIDI-290	OWY 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.



## PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE METALOWYM GRANDE-320



Rodzaj wtyczki: gumowa

				Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14600-2	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	15m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-3	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	20m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-4	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	25m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-5	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	30m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-6	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	35m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-7	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	40m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-8	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x1,5	4x230V	50m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-12	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	15m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-13	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	20m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-14	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	25m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-15	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	30m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-16	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	35m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-17	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	40m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-18	Przedłużacz GRANDE-320	OW 3x2,5	4x230V	50m	termik / kontrolka	1/1	szt.



Rodzaj wtyczki: gumowa

				Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14600-22	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	15m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-23	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	20m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-24	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	25m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-25	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	30m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-26	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	35m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-27	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	40m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-28	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x1,5	4x230V	50m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-32	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	15m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-33	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	20m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-34	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	25m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-35	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	30m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-36	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	35m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-37	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	40m	termik / kontrolka	1/1	szt.
14600-38	Przedłużacz GRANDE-320	OPD 3x2,5	4x230V	50m	termik / kontrolka	1/1	szt.

**PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNI METALOWYM BORDO-320**



Rodzaj wtyczki: gumowa

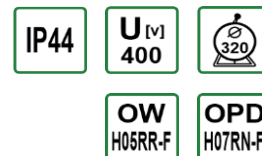
		Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14390-3	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14390-4	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14390-5	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14390-6	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14390-7	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14390-8	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14390-13	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14390-14	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14390-15	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14390-16	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14390-17	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14390-18	Przedłużacz BORDO-320 OW 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.



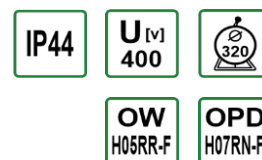
Rodzaj wtyczki: gumowa

		Długość	Wyposażenie	Op.	J.m.
14390-23	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14390-24	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14390-25	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14390-26	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14390-27	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14390-28	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x1,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.
14390-33	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	20m	termik	1/1	szt.
14390-34	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	25m	termik	1/1	szt.
14390-35	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	30m	termik	1/1	szt.
14390-36	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	35m	termik	1/1	szt.
14390-37	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	40m	termik	1/1	szt.
14390-38	Przedłużacz BORDO-320 OPD 3x2,5 4x230V	50m	termik	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM BORDO-320

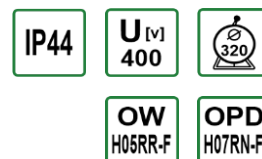


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14300-170	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-171	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-172	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-173	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-174	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-175	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-176	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-177	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-178	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-179	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-180	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-181	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-182	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14300-183	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14300-184	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 230V	25m	32A 5p	1/1	szt.

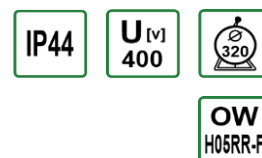


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14300-39	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 2x230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-40	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 2x230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-41	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-42	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-8	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 2x230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-9	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 2x230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-10	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-11	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-185	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 2x230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-186	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 2x230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-187	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-188	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-118	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 2x230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14300-119	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 2x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14300-66	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	32A 5p, 2x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.

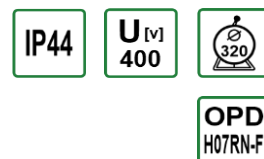
PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM BORDO-320



				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14300-43	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-44	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-45	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-46	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-12	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-13	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-14	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-15	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-189	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	2x16A 5p	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-190	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	2x16A 5p	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-191	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-192	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-120	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	2x32A 5p	15m	32A 5p	1/1	szt.
14300-50	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	2x32A 5p	20m	32A 5p	1/1	szt.
14300-59	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4	2x32A 5p	25m	32A 5p	1/1	szt.

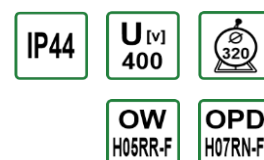


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14300-193	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-149	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-194	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-195	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x1,5	2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-16	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-17	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-18	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-19	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-73	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-55	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-56	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-57	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.



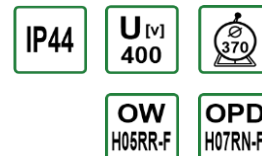
			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14300-196	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 2x16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-197	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 2x16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-198	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-199	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-200	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14300-201	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14300-202	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14300-203	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14300-36	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4 2x32A 5p, 230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14300-37	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4 2x32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14300-38	Przedłużacz siłowy BORDO-320	OPD 5x4 2x32A 5p, 230V	25m	32A 5p	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM GRANDE-320

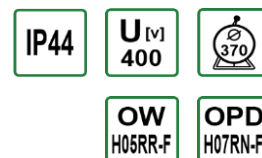


			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14600-39	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x1,5 16A 5p, 230V	15m	16A 5p	1/1	szt.
14600-40	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x1,5 16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14600-41	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x1,5 16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14600-42	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x1,5 16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14600-43	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x1,5 16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14600-44	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x2,5 16A 5p, 230V	15m	16A 5p	1/1	szt.
14600-45	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x2,5 16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14600-46	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x2,5 16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14600-47	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OW 5x2,5 16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14600-48	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 230V	15m	16A 5p	1/1	szt.
14600-49	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14600-50	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14600-51	Przedłużacz siłowy GRANDE-320	OPD 5x2,5 16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.

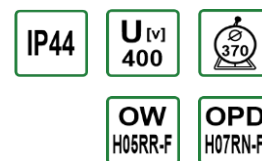
PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM MAKARA-370



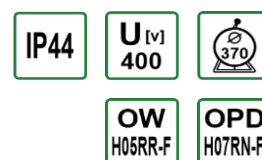
				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14700-33	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-34	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-35	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-36	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-37	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-38	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-39	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-40	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-41	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p	20m	32A 5p	1/1	szt.
14700-42	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p	25m	32A 5p	1/1	szt.
14700-43	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
14700-44	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p	35m	32A 5p	1/1	szt.
14700-45	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p	10m	32A 5p	1/1	szt.
14700-46	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p	15m	32A 5p	1/1	szt.
14700-47	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p	20m	32A 5p	1/1	szt.



				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14700-63	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-64	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-65	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-66	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-67	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-68	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-69	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-70	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-71	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14700-72	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14700-73	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14700-74	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14700-75	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	10m	32A 5p	1/1	szt.
14700-76	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14700-77	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.

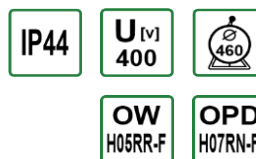


			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14700-48	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 2x16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-49	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 2x16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-50	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 2x16A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-51	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 2x16A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-52	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-53	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-54	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-55	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-56	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 2x32A 5p, 2x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14700-57	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 2x32A 5p, 2x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14700-58	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 2x32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14700-59	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 2x32A 5p, 2x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14700-60	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 2x32A 5p, 2x230V	10m	32A 5p	1/1	szt.
14700-61	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 2x32A 5p, 2x230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14700-62	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 2x32A 5p, 2x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.

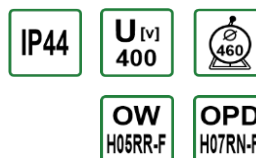


			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14700-86	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 3x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14700-87	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 3x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14700-88	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 3x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14700-89	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OW 5x2,5 16A 5p, 3x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14700-90	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 32A 5p, 3x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14700-91	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 32A 5p, 3x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14700-92	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 32A 5p, 3x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14700-93	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x4 32A 5p, 3x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14700-94	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 32A 5p, 3x230V	10m	32A 5p	1/1	szt.
14700-95	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 32A 5p, 3x230V	15m	32A 5p	1/1	szt.
14700-96	Przedłużacz siłowy MAKARA-370	OPD 5x6 32A 5p, 3x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.

PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE METALOWYM MAKARA-460

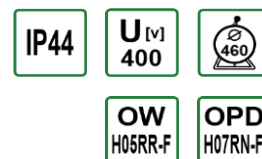


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14800-20	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-21	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-22	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-23	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-24	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-25	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-26	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-27	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-28	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-29	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-30	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p	40m	32A 5p	1/1	szt.
14800-31	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p	50m	32A 5p	1/1	szt.
14800-32	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p	20m	32A 5p	1/1	szt.
14800-33	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p	25m	32A 5p	1/1	szt.
14800-34	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-35	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-36	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p	40m	32A 5p	1/1	szt.

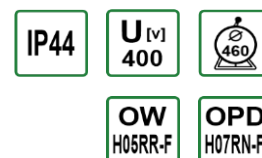


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14800-54	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-55	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-56	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-57	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-58	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-59	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-60	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-61	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-62	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-63	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-64	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
14800-65	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
14800-66	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14800-67	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14800-68	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-69	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-70	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	40m	32A 5p	1/1	szt.



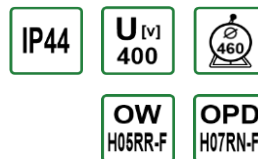


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14800-37	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-38	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-39	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-40	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	2x16A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-41	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-42	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-43	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-44	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-45	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-46	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 2x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-47	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 2x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
14800-48	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	2x32A 5p, 2x230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
14800-49	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 2x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14800-50	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 2x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14800-51	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-52	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 2x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-53	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	2x32A 5p, 2x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.

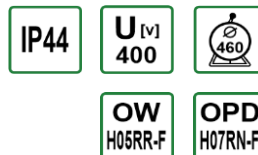


				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14800-79	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 3x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14800-80	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 3x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
14800-81	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 3x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
14800-82	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OW 5x2,5	16A 5p, 3x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
14800-83	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	32A 5p, 3x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-84	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	32A 5p, 3x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-85	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	32A 5p, 3x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
14800-86	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x4	32A 5p, 3x230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
14800-87	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	32A 5p, 3x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
14800-88	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	32A 5p, 3x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
14800-89	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	32A 5p, 3x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
14800-90	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	32A 5p, 3x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
14800-91	Przedłużacz siłowy MAKARA-460	OPD 5x6	32A 5p, 3x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.

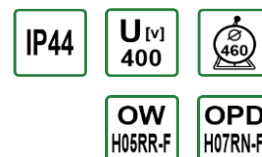
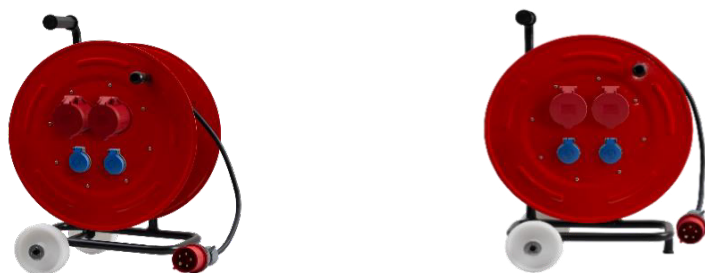
PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIIE METALOWYM MAKARA-460 NK



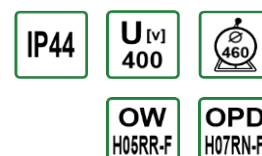
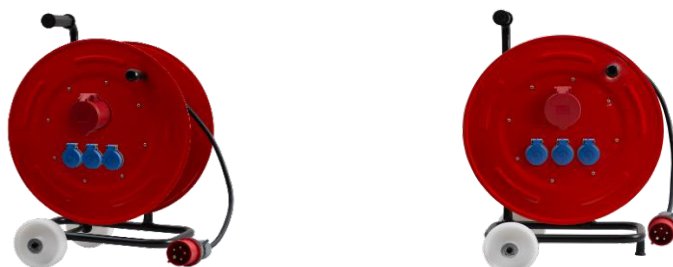
				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
15000-21	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
15000-22	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
15000-23	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
15000-24	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
15000-25	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
15000-26	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	35m	16A 5p	1/1	szt.
15000-27	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
15000-28	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
15000-29	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
15000-30	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p	35m	32A 5p	1/1	szt.
15000-31	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p	40m	32A 5p	1/1	szt.
15000-32	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p	50m	32A 5p	1/1	szt.
15000-33	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p	20m	32A 5p	1/1	szt.
15000-34	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p	25m	32A 5p	1/1	szt.
15000-35	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
15000-36	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p	35m	32A 5p	1/1	szt.
15000-37	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p	40m	32A 5p	1/1	szt.



				Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
15000-55	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
15000-56	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
15000-57	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
15000-58	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	2x16A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
15000-59	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
15000-60	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
15000-61	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
15000-62	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OW 5x2,5	16A 5p, 32A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
15000-63	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
15000-64	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
15000-65	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
15000-66	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x4	2x32A 5p, 230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
15000-67	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
15000-68	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
15000-69	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
15000-70	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
15000-71	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK	OPD 5x6	2x32A 5p, 230V	40m	32A 5p	1/1	szt.

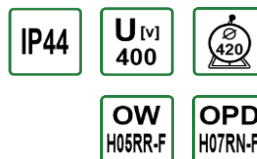


			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
<b>15000-38</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-39</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-40</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-41</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-42</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-43</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-44</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-45</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-46</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-47</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 2x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-48</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 2x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-49</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 2x230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-50</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	2x32A 5p, 2x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-51</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	2x32A 5p, 2x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-52</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	2x32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-53</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	2x32A 5p, 2x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-54</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	2x32A 5p, 2x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.



			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
<b>15000-80</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 3x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-81</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 3x230V	35m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-82</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 3x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-83</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 3x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
<b>15000-84</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 3x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-85</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 3x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-86</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 3x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-87</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 3x230V	50m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-88</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	32A 5p, 3x230V	20m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-89</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	32A 5p, 3x230V	25m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-90</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	32A 5p, 3x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-91</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	32A 5p, 3x230V	35m	32A 5p	1/1	szt.
<b>15000-92</b>	Przedłużacz siłowy MAKARA-460 NK <b>OPD 5x6</b>	32A 5p, 3x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.

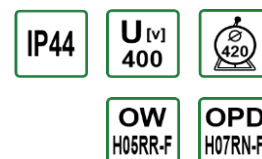
PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE PLASTIKOWYM GOLIA-420 NK



			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
12005-1	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12005-2	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12005-3	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12005-12	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12005-13	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12005-14	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-14	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12006-15	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12006-16	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-17	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12006-18	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12006-19	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-7	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
12006-8	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
12006-9	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p, 230V	50m	32A 5p	1/1	szt.



			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
12005-4	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12005-5	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12005-6	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-20	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
12006-21	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	40m	16A 5p	1/1	szt.
12006-22	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	16A 5p, 2x230V	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-1	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 2x230V	30m	32A 5p	1/1	szt.
12006-2	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 2x230V	40m	32A 5p	1/1	szt.
12006-3	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	32A 5p, 2x230V	50m	32A 5p	1/1	szt.



			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
12005-7	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
12005-8	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
12005-9	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OW 5x2,5</b>	2x16A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-23	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p	30m	16A 5p	1/1	szt.
12006-24	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p	40m	16A 5p	1/1	szt.
12006-25	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x2,5</b>	2x16A 5p	50m	16A 5p	1/1	szt.
12006-4	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p	30m	32A 5p	1/1	szt.
12006-5	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p	40m	32A 5p	1/1	szt.
12006-6	Przedłużacz siłowy GOLIA-420 NK <b>OPD 5x4</b>	2x32A 5p	50m	32A 5p	1/1	szt.

**PRZEDŁUŻACZE NA BĘBNIE PLASTIKOWYM ALBERO-330**



Rodzaj wtyczki: 230V IP67

			Długość	Op.	J.m.
14301-1	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x1,5</b>	3x230V	20m	1/1	szt.
14301-2	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x1,5</b>	3x230V	25m	1/1	szt.
14301-3	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x1,5</b>	3x230V	30m	1/1	szt.
14301-4	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x1,5</b>	3x230V	40m	1/1	szt.
14301-5	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x1,5</b>	3x230V	50m	1/1	szt.
14302-1	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x2,5</b>	3x230V	20m	1/1	szt.
14302-2	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x2,5</b>	3x230V	25m	1/1	szt.
14302-3	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x2,5</b>	3x230V	30m	1/1	szt.
14302-4	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x2,5</b>	3x230V	40m	1/1	szt.
14302-5	Przedłużacz ALBERO-330 <b>OW 3x2,5</b>	3x230V	50m	1/1	szt.

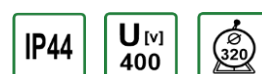


			Długość	Wtyczka	Op.	J.m.
14303-1	Przedłużacz siłowy ALBERO-330 <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 230V	15m	16A 5p	1/1	szt.
14303-2	Przedłużacz siłowy ALBERO-330 <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 230V	20m	16A 5p	1/1	szt.
14303-3	Przedłużacz siłowy ALBERO-330 <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 230V	25m	16A 5p	1/1	szt.
14303-4	Przedłużacz siłowy ALBERO-330 <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 230V	30m	16A 5p	1/1	szt.
14303-5	Przedłużacz siłowy ALBERO-330 <b>OW 5x2,5</b>	16A 5p, 230V	35m	16A 5p	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIIE METALOWYM BORDO-320**

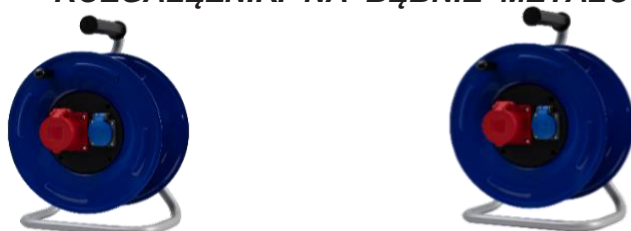


			Op.	J.m.
14300-206	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	16A 5p, 230V	1/1	szt.
14300-207	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	32A 5p, 230V	1/1	szt.
14300-2	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14300-5	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	32A 5p, 2x230V	1/1	szt.



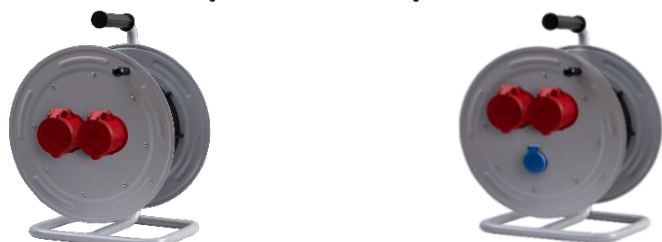
			Op.	J.m.
14300-22	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
14300-4	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	2x16A 5p	1/1	szt.
14300-6	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	2x32A 5p	1/1	szt.
14300-7	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
14300-3	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
14300-20	Rozgałęźnik siłowy <b>BORDO-320</b>	2x32A 5p, 230V	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIIE METALOWYM GRANDE-320**



			Op.	J.m.
14600-52	Rozgałęźnik siłowy <b>GRANDE-320</b>	16A 5p, 230V	1/1	szt.
14600-53	Rozgałęźnik siłowy <b>GRANDE-320</b>	32A 5p, 230V	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIIE METALOWYM MAKARA-370**



			Op.	J.m.
14700-21	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
14700-20	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	2x16A 5p	1/1	szt.
14700-22	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	2x32A 5p	1/1	szt.
14700-27	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
14700-26	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
14700-28	Rozgałęźnik siłowy <b>MAKARA-370</b>	2x32A 5p, 230V	1/1	szt.



			Op.	J.m.
14700-24	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14700-23	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14700-25	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14700-29	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14700-30	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14700-31	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
14700-32	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-370</b> 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIE METALOWYM MAKARA-460**



			Op.	J.m.
14800-8	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
14800-7	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x16A 5p	1/1	szt.
14800-9	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x32A 5p	1/1	szt.
14800-14	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
14800-13	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
14800-15	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x32A 5p, 230V	1/1	szt.



			Op.	J.m.
14800-11	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14800-10	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14800-12	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14800-16	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14800-17	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
14800-18	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
14800-19	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460</b> 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIIE METALOWYM MAKARA-460 NK**



			Op.	J.m.
15000-9	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
15000-8	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x16A 5p	1/1	szt.
15000-10	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x32A 5p	1/1	szt.
15000-15	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
15000-14	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
15000-16	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x32A 5p, 230V	1/1	szt.



			Op.	J.m.
15000-12	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 16A 5p, 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
15000-11	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
15000-13	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 2x32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
15000-17	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
15000-18	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
15000-19	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 16A 5p, 3x230V	1/1	szt.
15000-20	Rozgałęźnik siłowy	<b>MAKARA-460 NK</b> 32A 5p, 3x230V	1/1	szt.

**ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIIE PLASTIKOWYM GOLIA-420 NK**



			Op.	J.m.
12004-1	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 16A 5p, 2x230V	1/1	szt.
12004-4	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 32A 5p, 2x230V	1/1	szt.
12004-6	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 16A 5p, 32A 5p, 230V	1/1	szt.
12004-2	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 2x16A 5p, 230V	1/1	szt.
12004-7	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 2x32A 5p, 230V	1/1	szt.
12004-8	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 16A 5p, 32A 5p	1/1	szt.
12004-3	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 2x16A 5p	1/1	szt.
12004-5	Rozgałęźnik siłowy	<b>GOLIA-420 NK</b> 2x32A 5p	1/1	szt.



ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIE PLASTIKOWYM



IP44 U<sup>[V]</sup> 230

		Øzew.	Wyposażenie	Materiał bębna	Op.	J.m.
14508	Rozgałęźnik FILO-230 4x230V	230	termik	tworzywo	1/1	szt.
14688	Rozgałęźnik FILO-260 4x230V	260	termik	tworzywo	1/1	szt.
14650	Rozgałęźnik NERO-240 3x230V	240	termik / kontrolka	tworzywo	1/1	szt.
14710	Rozgałęźnik NERO-290 3x230V	290	termik / kontrolka	tworzywo	1/1	szt.



IP44 U<sup>[V]</sup> 230

		Øzew.	Wyposażenie	Materiał bębna	Op.	J.m.
14708	Rozgałęźnik TONDA-320 4x230V	320	termik	tworzywo	1/1	szt.
12004-9	Rozgałęźnik GOLIA-420 NK 4x230V	420	termik	tworzywo	1/1	szt.

ROZGAŁĘŻNIKI NA BĘBNIE METALOWYM



IP44 U<sup>[V]</sup> 230

		Øzew.	Wyposażenie	Materiał bębna	Op.	J.m.
14555FR	Rozgałęźnik MINI-210 4x230V	210	termik	metal / tworzywo	1/1	szt.
14569FR	Rozgałęźnik MIDI-290 4x230V	290	termik	metal / tworzywo	1/1	szt.



IP44 U<sup>[V]</sup> 230

		Øzew.	Wyposażenie	Materiał bębna	Op.	J.m.
14600FR	Rozgałęźnik GRANDE-320 4x230V	320	termik / kontrolka	metal / tworzywo	1/1	szt.
14300-1	Rozgałęźnik BORDO-320 4x230V	320	termik	metal / tworzywo	1/1	szt.

ZWIJAKI NA BĘBNIE PLASTIKOWYM



IP44

		Ø zew.	Materiał bębna	Op.	J.m.
11000	Zwijak TONDA-320	320	tworzywo	1/1	szt.
12003	Zwijak GOLIA-420 NK	420	tworzywo	1/1	szt.

ZWIJAKI NA BĘBNIE METALOWYM



IP44

		Ø zew.	Materiał bębna	Op.	J.m.
14600	Zwijak metalowy GRANDE-320	320	metal / tworzywo	1/1	szt.
14300	Zwijak metalowy BORDO-320	320	metal / tworzywo	1/1	szt.
14700	Zwijak metalowy MAKARA-370	370	metal / tworzywo	1/1	szt.



IP44

		Ø zew.	Materiał bębna	Op.	J.m.
14800	Zwijak metalowy MAKARA-460	460	metal / tworzywo	1/1	szt.
15000	Zwijak metalowy MAKARA-460 NK	460	metal / tworzywo	1/1	szt.



Zastosowanie:  
TONDA-320



Zastosowanie:  
FILO-230  
FILO-260  
MINI-210  
MIDI-290

		U [V]	I [A]	Op.	J.m.
1921	Wyłącznik termiczny 1 fazowy	230V	16A	1/1	szt.
1922	Wyłącznik termiczny 3 fazowy	400V	16A	1/1	szt.
1908	Dysk do zwijaka kablowego FI-145 4x230V		IP44	1/1	szt.
1909	Dysk do zwijaka kablowego FI-140 4x230V		IP44	1/1	szt.

WTYCZKI PRZEMYSŁOWE 230V



		Stopień ochrony	Amper	Op.	J.m.
F7.0143	Wtyczka przemysłowa przenośna 16A 3p czarna	IP44	16A	1/10	szt.
F7.0144	Wtyczka przemysłowa przenośna 32A 3p czarna	IP44	32A	1/8	szt.
F7.0145	Wtyczka przemysłowa przenośna 16A 3p czarna	IP67	16A	1/8	szt.
F7.0146	Wtyczka przemysłowa przenośna 32A 3p czarna	IP67	32A	1/3	szt.

GNIAZDA PRZEMYSŁOWE PRZENOŚNE 230V



		Stopień ochrony	Amper	Op.	J.m.
F7.0147	Gniazdo przemysłowe przenośne 16A 3p czarne	IP44	16A	1/10	szt.
F7.0148	Gniazdo przemysłowe przenośne 32A 3p czarne	IP44	32A	1/8	szt.
F7.0149	Gniazdo przemysłowe przenośne 16A 3p czarne	IP67	16A	1/10	szt.
F7.0150	Gniazdo przemysłowe przenośne 32A 3p czarne	IP67	32A	1/8	szt.

GNIAZDA PRZEMYSŁOWE PROSTE 230V



		Stopień ochrony	Amper	Op.	J.m.
F7.0151	Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 16A 3p czarne	IP44	16A	1/15	szt.
F7.0152	Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 32A 3p czarne	IP44	32A	1/8	szt.
F7.0153	Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 16A 3p czarne	IP67	16A	1/8	szt.
F7.0154	Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 32A 3p czarne	IP67	32A	1/4	szt.

WTYKI PRZEMYSŁOWE ODBIORNIKOWE TABLICOWE 230V



		Stopień ochrony	Amper	Op.	J.m.
F7.0155	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 16A 3p czarny	IP44	16A	1/10	szt.
F7.0156	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 32A 3p czarny	IP44	32A	1/8	szt.
F7.0157	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 16A 3p czarny	IP67	16A	1/10	szt.
F7.0158	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 32A 3p czarny	IP67	32A	1/6	szt.

GNIAZDA TABLICOWE 230V



		Wymiary [mm]	Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
71091	Gniazdo tablicowe 230V - B	50x50	E	francuski	1/30	szt.
71092	Gniazdo tablicowe 230V - B SCHUKO	50x50	F	SCHUKO	1/30	szt.

WTYCZKI SIŁOWE 400V



		Stopień ochrony	Styk sterujący	Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0159</b>	Wtyczka siłowa 16A 5p czarna	IP44		16A	5	1/8	szt.
<b>F7.0160</b>	Wtyczka siłowa 32A 5p czarna	IP44		32A	5	1/8	szt.
<b>F7.0161</b>	Wtyczka siłowa 16A 5p czarna	IP67	---	16A	5	1/4	szt.
<b>F7.0162</b>	Wtyczka siłowa 32A 5p czarna	IP67	---	32A	5	1/3	szt.
<b>F7.0163</b>	Wtyczka siłowa 63A 5p czarna	IP67	TAK	63A	5	1/1	szt.

GNIAZDA SIŁOWE PRZENOŚNE 400V



		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0164</b>	Gniazdo siłowe przenośne 16A 5p czarne	16A	5	1/8	szt.
<b>F7.0165</b>	Gniazdo siłowe przenośne 32A 5p czarne	32A	5	1/8	szt.

GNIAZDA SIŁOWE PRZENOŚNE 400V



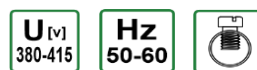
		Styk sterujący	Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0166</b>	Gniazdo siłowe przenośne 16A 5p czarne	---	16A	1/4	szt.
<b>F7.0167</b>	Gniazdo siłowe przenośne 32A 5p czarne	---	32A	1/3	szt.
<b>F7.0168</b>	Gniazdo siłowe przenośne 63A 5p czarne	TAK	63A	1/1	szt.

GNIAZDA TABLICOWE SKOSNE 400V



		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0132</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p czarne	16A	5	76x86 mm	1/10	szt.
<b>F7.0133</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p czarne	32A	5	82x98 mm	1/10	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOSNE 400V**



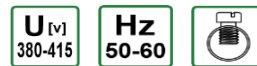
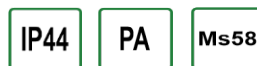
		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0169</b>	Gniazdo tablicowe proste 16A 5p czarne	16A	5	75x75 mm	<b>1/15</b>	szt.
<b>F7.0170</b>	Gniazdo tablicowe proste 32A 5p czarne	32A	5	75x75 mm	<b>1/8</b>	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE PROSTE 400V**



		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0171</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 16A 5p czarne	---	16A	75x75 mm	<b>1/6</b>	szt.
<b>F7.0172</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 32A 5p czarne	---	32A	75x75 mm	<b>1/4</b>	szt.
<b>F7.0173</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 63A 5p czarne	TAK	63A	107x112 mm	<b>1/1</b>	szt.

**WTYKI ODBIORNIKOWE TABLICOWE 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0174</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p czarny	16A	5	75x75 mm	<b>1/8</b>	szt.
<b>F7.0176</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p czarny	32A	5	75x75 mm	<b>1/8</b>	szt.



		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0175</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p czarny	---	16A	83x94 mm	<b>1/6</b>	szt.
<b>F7.0177</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p czarny	---	32A	83x94 mm	<b>1/6</b>	szt.
<b>F7.0178</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 63A 5p czarny	TAK	63A	107x112 mm	<b>1/1</b>	szt.

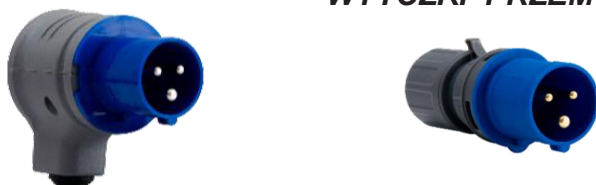
WTYCZKI I GNIAZDA 24V



IP44	PA	Ms58
U <sub>[V]</sub> 24	Hz 50-60	

		Amper	Op.	J.m.
F7.0068	Wtyczka 24V 16A 2p przenośna	16A	1/10	szt.
F7.0070	Gniazdo 24V 16A 2p stałe	16A	1/3	szt.
F7.0069	Gniazdo 24V 16A 2p przenośne	16A	1/10	szt.
F7.0071	Gniazdo 24V 16A 2p tablicowe - kołnierz 55x55	16A	1/20	szt.

WTYCZKI PRZEMYSŁOWE 230V



IP44	PA	Ms58
U <sub>[V]</sub> 220-250	Hz 50-60	

		Amper	Op.	J.m.
F7.0105	Wtyczka przemysłowa <b>kątowa obrotowa</b> 16A 3p	16A	1/6	szt.
F7.0001	Wtyczka przemysłowa przenośna 16A 3p	16A	1/10	szt.
F7.0051	Wtyczka przemysłowa przenośna 32A 3p	32A	1/8	szt.



IP67	PA	Ms58
U <sub>[V]</sub> 220-250	Hz 50-60	

		Amper	Op.	J.m.
F7.0106	Wtyczka przemysłowa przenośna 16A 3p	16A	1/8	szt.
F7.0113	Wtyczka przemysłowa przenośna 32A 3p	32A	1/3	szt.
F7.0084	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 16A 3p		1/1	szt.
F7.0135	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 32A 3p		1/1	szt.

GNIAZDA PRZEMYSŁOWE NATYNKOWE 230V



IP44	PA	Ms58
U <sub>[V]</sub> 220-250	Hz 50-60	

		Amper	Op.	J.m.
F7.0049	Gniazdo przemysłowe stałe 16A 3p	16A	1/3	szt.
F7.0053	Gniazdo przemysłowe stałe 32A 3p	32A	1/3	szt.



IP67	PA	Ms58
U <sub>[V]</sub> 220-250	Hz 50-60	

		Amper	Op.	J.m.
F7.0107	Gniazdo przemysłowe stałe 16A 3p	16A	1/3	szt.
F7.0114	Gniazdo przemysłowe stałe 32A 3p	32A	1/3	szt.

**GNIAZDA PRZEMYSŁOWE PRZENOŚNE 230V**



- F7.0013** Gniazdo przemysłowe przenośne 16A 3p
- F7.0052** Gniazdo przemysłowe przenośne 32A 3p

IP44	PA	Ms58
------	----	------

U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/10	szt.
32A	1/8	szt.



- F7.0108** Gniazdo przemysłowe przenośne 16A 3p
- F7.0115** Gniazdo przemysłowe przenośne 32A 3p

IP67	PA	Ms58
------	----	------

U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/8	szt.
32A	1/3	szt.

**GNIAZDA PRZEMYSŁOWE SKOŚNE 230V**



- F7.0050** Gniazdo przemysłowe tablicowe skośne 16A 3p
- F7.0083** Gniazdo przemysłowe tablicowe skośne 32A 3p

IP44	PA	Ms58
------	----	------

U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/8	szt.
32A	1/4	szt.



- F7.0110** Gniazdo przemysłowe tablicowe skośne 16A 3p
- F7.0111** Gniazdo przemysłowe tablicowe skośne 32A 3p

IP67	PA	Ms58
------	----	------

U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/6	szt.
32A	1/4	szt.

**GNIAZDA PRZEMYSŁOWE PROSTE 230V**

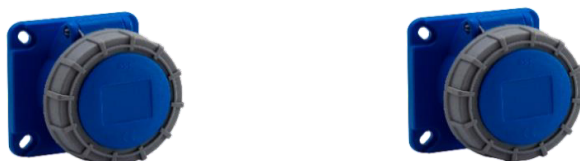


- F7.0109** Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 16A 3p
- F7.0096** Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 32A 3p

IP44	PA	Ms58
------	----	------

U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/15	szt.
32A	1/8	szt.



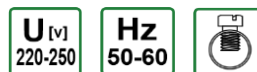
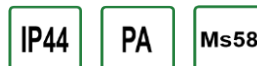
- F7.0116** Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 16A 3p
- F7.0117** Gniazdo przemysłowe tablicowe proste 32A 3p

IP67	PA	Ms58
------	----	------

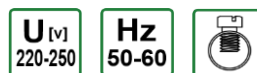
U [V] 220-250	Hz 50-60	
------------------	-------------	--

Amper	Op.	J.m.
16A	1/8	szt.
32A	1/4	szt.

WTYKI PRZEMYSŁOWE ODBIORNIKOWE STAŁE 230V

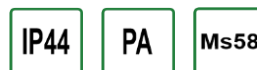


		Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0090</b>	Wtyk przemysłowy stały odbiornikowy 16A 3p	16A	1/6	szt.
<b>F7.0112</b>	Wtyk przemysłowy stały odbiornikowy 32A 3p	32A	1/3	szt.
<b>F7.0092</b>	Klapka ochronna do wtyku odbiornikowego stałego 16A 3p		1/1	szt.
<b>F7.0095</b>	Klapka ochronna do wtyku odbiornikowego stałego 32A 3/4/5p		1/1	szt.



		Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0091</b>	Wtyk przemysłowy stały odbiornikowy 16A 3p	16A	1/3	szt.
<b>F7.0118</b>	Wtyk przemysłowy stały odbiornikowy 32A 3p	32A	1/3	szt.
<b>F7.0084</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 16A 3p		1/1	szt.
<b>F7.0135</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 32A 3p		1/1	szt.

WTYKI PRZEMYSŁOWE ODBIORNIKOWE TABLICOWE 230V



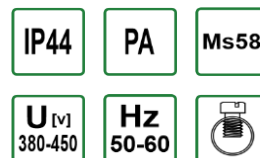
		Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0088</b>	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 16A 3p	16A	1/10	szt.
<b>F7.0119</b>	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 32A 3p	32A	1/8	szt.



		Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0089</b>	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 16A 3p	16A	1/10	szt.
<b>F7.0120</b>	Wtyk przemysłowy tablicowy odbiornikowy 32A 3p	32A	1/6	szt.
<b>F7.0084</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 16A 3p		1/1	szt.
<b>F7.0135</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 32A 3p		1/1	szt.

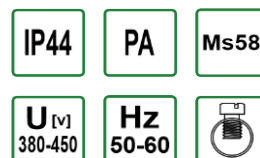


WTYCZKI SIŁOWE 400V



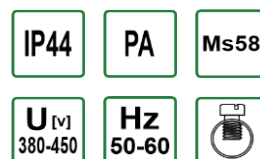
		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0002</b>	Wtyczka siłowa 16A 4p	16A	4	1/8	szt.
<b>F7.0003</b>	Wtyczka siłowa 16A 5p	16A	5	1/8	szt.
<b>F7.0004</b>	Wtyczka siłowa 32A 4p	32A	4	1/8	szt.
<b>F7.0005</b>	Wtyczka siłowa 32A 5p	32A	5	1/8	szt.

WTYCZKI SIŁOWE 400V zwrotnica faz



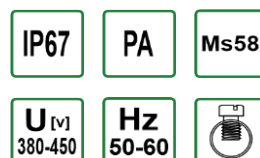
		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0027</b>	Wtyczka siłowa 16A 5p - zwrotnica faz	16A	5	1/8	szt.
<b>F7.0028</b>	Wtyczka siłowa 32A 5p - zwrotnica faz	32A	5	1/8	szt.

WTYCZKI SIŁOWE 400V kątowe - obrotowe



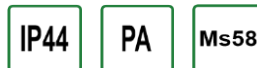
		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0104</b>	Wtyczka kątowna obrotowa 16A 4p	16A	4	1/6	szt.
<b>F7.0061</b>	Wtyczka kątowna obrotowa 16A 5p	16A	5	1/6	szt.
<b>F7.0103</b>	Wtyczka kątowna obrotowa 32A 4p	32A	4	1/6	szt.
<b>F7.0062</b>	Wtyczka kątowna obrotowa 32A 5p	32A	5	1/6	szt.

WTYCZKI SIŁOWE 400V



		Styk sterujący	Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0035</b>	Wtyczka siłowa 16A 5p	---	16A	5	1/4	szt.
<b>F7.0036</b>	Wtyczka siłowa 32A 5p	---	32A	5	1/3	szt.
<b>F7.0006</b>	Wtyczka siłowa 63A 5p	TAK	63A	5	1/1	szt.
<b>F7.0045</b>	Wtyczka siłowa 125A 5p	TAK	125A	5	1/1	szt.

**GNIAZDA SIŁOWE STAŁE / KOMBI 400V**



		Amper	U [V]	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0029</b>	Gniazdo siłowe stałe 16A 4p	16A	380V - 450V	4	1/3	szt.
<b>F7.0030</b>	Gniazdo siłowe stałe 16A 5p	16A	380V - 450V	5	1/3	szt.
<b>F7.0031</b>	Gniazdo siłowe stałe 32A 4p	32A	380V - 450V	4	1/3	szt.
<b>F7.0032</b>	Gniazdo siłowe stałe 32A 5p	32A	380V - 450V	5	1/3	szt.
<b>F3.0300</b>	Gniazdo siłowe stałe KOMBI 16A 5p + 230V	16A	380V - 450V / 230V	5 / 3	1/3	szt.
<b>F3.0301</b>	Gniazdo siłowe stałe KOMBI 32A 5p + 230V	32A	380V - 450V / 230V	5 / 3	1/3	szt.

**GNIAZDA SIŁOWE STAŁE 400V**



		Styk sterujący	Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0039</b>	Gniazdo siłowe stałe 16A 5p	---	16A	1/3	szt.
<b>F7.0040</b>	Gniazdo siłowe stałe 32A 5p	---	32A	1/3	szt.
<b>F7.0033</b>	Gniazdo siłowe stałe 63A 5p	TAK	63A	1/1	szt.
<b>F7.0047</b>	Gniazdo siłowe stałe 125A 5p	TAK	125A	1/1	szt.

**GNIAZDA SIŁOWE PRZENOŚNE 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0014</b>	Gniazdo siłowe przenośne 16A 4p	16A	4	1/8	szt.
<b>F7.0015</b>	Gniazdo siłowe przenośne 16A 5p	16A	5	1/8	szt.
<b>F7.0016</b>	Gniazdo siłowe przenośne 32A 4p	32A	4	1/8	szt.
<b>F7.0017</b>	Gniazdo siłowe przenośne 32A 5p	32A	5	1/8	szt.



		Styk sterujący	Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0037</b>	Gniazdo siłowe przenośne 16A 5p	---	16A	1/4	szt.
<b>F7.0038</b>	Gniazdo siłowe przenośne 32A 5p	---	32A	1/3	szt.
<b>F7.0018</b>	Gniazdo siłowe przenośne 63A 5p	TAK	63A	1/1	szt.
<b>F7.0046</b>	Gniazdo siłowe przenośne 125A 5p	TAK	125A	1/1	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0019</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 4p	16A	4	76x86 mm	1/10	szt.
<b>F7.0020</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p	16A	5	76x86 mm	1/10	szt.
<b>F7.0021</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 4p	32A	4	82x98 mm	1/10	szt.
<b>F7.0022</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p	32A	5	82x98 mm	1/10	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE Z PUSZKĄ 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0075</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 4p z puszką	16A	4	1/1	szt.
<b>F7.0076</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p z puszką	16A	5	1/1	szt.
<b>F7.0077</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 4p z puszką	32A	4	1/1	szt.
<b>F7.0078</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p z puszką	32A	5	1/1	szt.



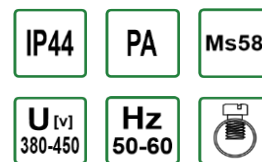
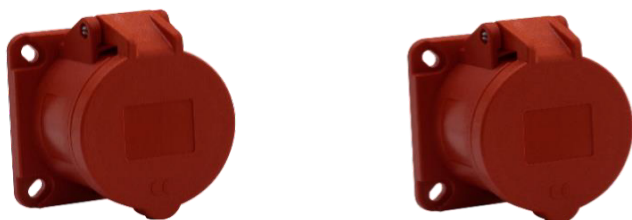
		Wymiary [mm]	Op.	J.m.
<b>F7.0073</b>	Puszka pod gniazdo tablicowe 16A	70x80x68	1/1	szt.
<b>F7.0074</b>	Puszka pod gniazdo tablicowe 32A	77x92x71	1/1	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE SKOŚNE 400V**



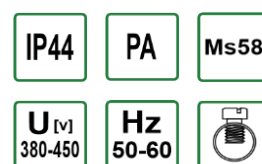
		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0041</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 16A 5p	---	16A	85x86 mm	1/6	szt.
<b>F7.0042</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 32A 5p	---	32A	82x98 mm	1/4	szt.
<b>F7.0034</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 63A 5p	TAK	63A	107x114 mm	1/1	szt.
<b>F7.0134</b>	Gniazdo siłowe tablicowe skośne 125A 5p	TAK	125A	114x117 mm	1/1	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE PROSTE 400V**



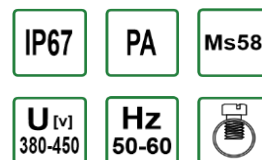
		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0079</b>	Gniazdo tablicowe proste 16A 4p	16A	4	75x75 mm	1/15	szt.
<b>F7.0080</b>	Gniazdo tablicowe proste 16A 5p	16A	5	75x75 mm	1/15	szt.
<b>F7.0081</b>	Gniazdo tablicowe proste 32A 4p	32A	4	75x75 mm	1/8	szt.
<b>F7.0082</b>	Gniazdo tablicowe proste 32A 5p	32A	5	75x75 mm	1/8	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE PROSTE Z NAKRĘTKĄ 400V**



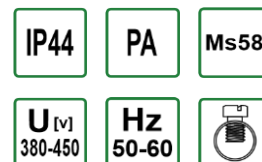
		Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0137</b>	Gniazdo tablicowe proste 16A 5p z nakrętką	16A	1/8	szt.
<b>F7.0138</b>	Gniazdo tablicowe proste 32A 5p z nakrętką	32A	1/8	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE PROSTE 400V**



		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0043</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 16A 5p	---	16A	75x75 mm	1/6	szt.
<b>F7.0044</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 32A 5p	---	32A	75x75 mm	1/4	szt.
<b>F7.0102</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 63A 5p	TAK	63A	107x112 mm	1/1	szt.
<b>F7.0048</b>	Gniazdo siłowe tablicowe proste 125A 5p	TAK	125A	120x120 mm	1/1	szt.

**WTYCZKI ODBIORNIKOWE 400V**



		Amper	Ilość biegunów	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0100</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 4p	16A	4	75x75 mm	1/10	szt.
<b>F7.0059</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p	16A	5	75x75 mm	1/8	szt.
<b>F7.0101</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 4p	32A	4	75x75 mm	1/8	szt.
<b>F7.0060</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p	32A	5	75x75 mm	1/8	szt.

**WTYCZKI ODBIORKOWE TABLICOWE 400V**



IP67	PA	Ms58
U <sub>M</sub> 380-450	Hz 50-60	

		Styk sterujący	Amper	Wymiary kołnierza	Op.	J.m.
<b>F7.0063</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 16A 5p	---	16A	83x94 mm	1/6	szt.
<b>F7.0064</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 32A 5p	---	32A	83x94 mm	1/6	szt.
<b>F7.0065</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 63A 5p	TAK	63A	107x112 mm	1/1	szt.
<b>F7.0130</b>	Wtyk siłowy tablicowy odbiornikowy 125A 5p	TAK	125A	120x120 mm	1/1	szt.
<b>F7.0085</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 16A 5p				1/1	szt.
<b>F7.0086</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 32A 5p				1/1	szt.
<b>F7.0087</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 63A 5p				1/1	szt.
<b>F7.0136</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 125A 5p				1/1	szt.

**WTYCZKI ODBIORKOWE STAŁE 400V**



IP44	PA	Ms58
U <sub>M</sub> 380-450	Hz 50-60	

		Amper	Ilość biegunów	Op.	J.m.
<b>F7.0097</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 4p	16A	4	1/6	szt.
<b>F7.0054</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 5p	16A	5	1/3	szt.
<b>F7.0098</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 4p	32A	4	1/3	szt.
<b>F7.0055</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 5p	32A	5	1/3	szt.
<b>F7.0093</b>	Klapka ochronna do wtyku odbiornikowego stałego 16A 4p			1/1	szt.
<b>F7.0094</b>	Klapka ochronna do wtyku odbiornikowego stałego 16A 5p			1/1	szt.
<b>F7.0095</b>	Klapka ochronna do wtyku odbiornikowego stałego 32A 3/4/5p			1/1	szt.



IP67	PA	Ms58
U <sub>M</sub> 380-450	Hz 50-60	

		Styk sterujący	Amper	Op.	J.m.
<b>F7.0056</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 16A 5p	---	16A	1/3	szt.
<b>F7.0057</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 32A 5p	---	32A	1/3	szt.
<b>F7.0058</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 63A 5p	TAK	63A	1/1	szt.
<b>F7.0131</b>	Wtyk siłowy stały odbiornikowy 125A 5p	TAK	125A	1/1	szt.
<b>F7.0085</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 16A 5p			1/1	szt.
<b>F7.0086</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 32A 5p			1/1	szt.
<b>F7.0087</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 63A 5p			1/1	szt.
<b>F7.0136</b>	Zatyczka wodoszczelna do wtyczek odbiornikowych 125A 5p			1/1	szt.

WYŁĄCZNIKI TABLICOWE 3-FAZOWE



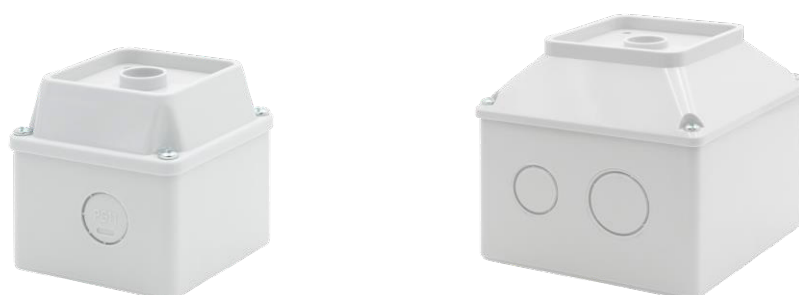
IP65

		Funkcja wyłącznika	Wymiary tabliczki	Op.	J.m.
<b>F3.1085</b>	Wyłącznik zamykany 16A	0/1	48x48 mm	1/1	szt.
<b>F3.1089</b>	Wyłącznik zamykany 32A	0/1	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.1086</b>	Wyłącznik zamykany 16A	L/P	48x48 mm	1/1	szt.
<b>F3.1090</b>	Wyłącznik zamykany 32A	L/P	64x64 mm	1/1	szt.



IP65

		Funkcja wyłącznika	Wymiary tabliczki	Op.	J.m.
<b>F3.0200</b>	Wyłącznik tablicowy 16A	0/1	48x48 mm	1/1	szt.
<b>F3.0475</b>	Wyłącznik tablicowy 25A	0/1	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.0202</b>	Wyłącznik tablicowy 32A	0/1	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.0262</b>	Wyłącznik tablicowy 63A	0/1	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.0201</b>	Wyłącznik tablicowy 16A	L/P	48x48 mm	1/1	szt.
<b>F3.0476</b>	Wyłącznik tablicowy 25A	L/P	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.0203</b>	Wyłącznik tablicowy 32A	L/P	64x64 mm	1/1	szt.
<b>F3.0263</b>	Wyłącznik tablicowy 63A	L/P	64x64 mm	1/1	szt.



ABS

		Wymiary obudowy	Op.	J.m.
<b>F3.2616</b>	Puszka pod wyłącznik tablicowy 16A	66x66x70 mm	1/1	szt.
<b>F3.2617</b>	Puszka pod wyłącznik tablicowy 32A	110x110x107 mm	1/1	szt.

WYŁĄCZNIKI 3-FAZOWE W OBUDOWIE



IP65

		Funkcja wyłącznika	Wymiary obudowy	Op.	J.m.
<b>F3.0204</b>	Wyłącznik w obudowie 16A	0/1	69x69x95 mm	1/1	szt.
<b>F3.0477</b>	Wyłącznik w obudowie 25A	0/1	114x114x140 mm	1/1	szt.
<b>F3.0206</b>	Wyłącznik w obudowie 32A	0/1	114x114x140 mm	1/1	szt.
<b>F3.0260</b>	Wyłącznik w obudowie 63A	0/1	114x114x140 mm	1/1	szt.
<b>F3.0205</b>	Wyłącznik w obudowie 16A	L/P	69x69x95 mm	1/1	szt.
<b>F3.0478</b>	Wyłącznik w obudowie 25A	L/P	114x114x140 mm	1/1	szt.
<b>F3.0207</b>	Wyłącznik w obudowie 32A	L/P	114x114x140 mm	1/1	szt.



IP65

U [V]  
400



Hz  
50-60

STAL

		Funkcja wyłącznika	Wymiary obudowy	Op.	J.m.
<b>F3.2200</b>	Wyłącznik <b>WS-20</b> w obudowie 20A	0/1	100x79x100 mm	1/1	szt.
<b>F3.2201</b>	Wyłącznik <b>WS-25</b> w obudowie 25A	0/1	125x100x120 mm	1/1	szt.
<b>F3.2202</b>	Wyłącznik <b>WS-32</b> w obudowie 32A	0/1	125x100x120 mm	1/1	szt.



IP65

U [V]  
400



Hz  
50-60

STAL

		Funkcja wyłącznika	Wymiary obudowy	Op.	J.m.
<b>F3.2203</b>	Wyłącznik <b>WS-40</b> w obudowie 40A	0/1	176x115x135 mm	1/1	szt.
<b>F3.2204</b>	Wyłącznik <b>WS-63</b> w obudowie 63A	0/1	240x159x164 mm	1/1	szt.
<b>F3.2205</b>	Wyłącznik <b>WS-100</b> w obudowie 100A	0/1	240x159x164 mm	1/1	szt.

ZACISKI HLS



IP20

PA

Al / Cu

U<sub>I</sub> [V] 1000

U<sub>I</sub> [V] 400

TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0518</b>	Zacisk HLS 100A-2 - czarny	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0519</b>	Zacisk HLS 100A-2 - brązowy	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0520</b>	Zacisk HLS 100A-2 - szary	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0521</b>	Zacisk HLS 100A-2 - niebieski	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0522</b>	Zacisk HLS 100A-2 - zielony	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0523</b>	Zacisk HLS 125A-2 - czarny	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0524</b>	Zacisk HLS 125A-2 - brązowy	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0525</b>	Zacisk HLS 125A-2 - szary	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0526</b>	Zacisk HLS 125A-2 - niebieski	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0527</b>	Zacisk HLS 125A-2 - zielony	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.



IP20

PA

Al / Cu

U<sub>I</sub> [V] 1000

U<sub>I</sub> [V] 400

TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0528</b>	Zacisk HLS 3x100A-2 (3L)	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/6	szt.
<b>F2.0529</b>	Zacisk HLS 3x125A-2 (3L)	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/6	szt.



IP20

PA

Al / Cu

U<sub>I</sub> [V] 1000

U<sub>I</sub> [V] 400

TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0530</b>	Zacisk HLS 5x100A-2 (3L+N+PE)	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/4	szt.
<b>F2.0531</b>	Zacisk HLS 5x125A-2 (3L+N+PE)	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/4	szt.



## ZACISKI HLK



IP20

PA

Al  
CuU<sub>I</sub> [V]  
1000U<sub>I</sub> [V]  
400

TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0355</b>	Zacisk HLK 100A-2 - czarny	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0356</b>	Zacisk HLK 100A-2 - brązowy	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0357</b>	Zacisk HLK 100A-2 - szary	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0358</b>	Zacisk HLK 100A-2 - niebieski	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0359</b>	Zacisk HLK 100A-2 - zielony	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0370</b>	Zacisk HLK 125A-2 - czarny	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0371</b>	Zacisk HLK 125A-2 - brązowy	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0372</b>	Zacisk HLK 125A-2 - szary	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0373</b>	Zacisk HLK 125A-2 - niebieski	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.
<b>F2.0374</b>	Zacisk HLK 125A-2 - zielony	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/20	szt.



IP20

PA

Al  
CuU<sub>I</sub> [V]  
1000U<sub>I</sub> [V]  
400

TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0360</b>	Zacisk HLK 100A-3 - czarny	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1/14	szt.
<b>F2.0361</b>	Zacisk HLK 100A-3 - brązowy	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1/14	szt.
<b>F2.0362</b>	Zacisk HLK 100A-3 - szary	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1/14	szt.
<b>F2.0363</b>	Zacisk HLK 100A-3 - niebieski	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1/14	szt.
<b>F2.0364</b>	Zacisk HLK 100A-3 - zielony	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1x25,2x16mm <sup>2</sup>	1/14	szt.
<b>F2.0375</b>	Zacisk HLK 125A-3 - czarny	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1/16	szt.
<b>F2.0376</b>	Zacisk HLK 125A-3 - brązowy	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1/16	szt.
<b>F2.0377</b>	Zacisk HLK 125A-3 - szary	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1/16	szt.
<b>F2.0378</b>	Zacisk HLK 125A-3 - niebieski	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1/16	szt.
<b>F2.0379</b>	Zacisk HLK 125A-3 - zielony	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1x35,2x25mm <sup>2</sup>	1/16	szt.

ZACISKI HLK



IP20

PA

Al  
Cu

U<sub>I</sub> [V]  
1000

U<sub>I</sub> [V]  
400



TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0365</b>	Zacisk HLK 100A-4 - czarny	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0366</b>	Zacisk HLK 100A-4 - brązowy	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0367</b>	Zacisk HLK 100A-4 - szary	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0368</b>	Zacisk HLK 100A-4 - niebieski	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0369</b>	Zacisk HLK 100A-4 - zielony	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1x25,3x16mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0380</b>	Zacisk HLK 125A-4 - czarny	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0381</b>	Zacisk HLK 125A-4 - brązowy	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0382</b>	Zacisk HLK 125A-4 - szary	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0383</b>	Zacisk HLK 125A-4 - niebieski	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1/12	szt.
<b>F2.0384</b>	Zacisk HLK 125A-4 - zielony	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1x35,3x25mm <sup>2</sup>	1/12	szt.

IP20



PA

Al  
Cu

U<sub>I</sub> [V]  
1000

U<sub>I</sub> [V]  
400



TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0385</b>	Zacisk HLK 3x100A-2 (3L)	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/8	szt.
<b>F2.0386</b>	Zacisk HLK 3x125A-2 (3L)	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/8	szt.



IP20

PA

Al  
Cu

U<sub>I</sub> [V]  
1000

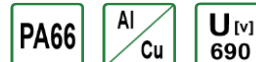
U<sub>I</sub> [V]  
400



TH35

		Wejście	Wyjście	Op.	J.m.
<b>F2.0387</b>	Zacisk HLK 5x100A-2 (3L+N+PE)	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1x25,1x16mm <sup>2</sup>	1/5	szt.
<b>F2.0388</b>	Zacisk HLK 5x125A-2 (3L+N+PE)	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1x35,1x25mm <sup>2</sup>	1/4	szt.

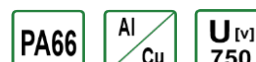
## LISTWY JEDNOTOROWE ZU



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

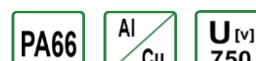
		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0230</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> - niebieska	85A/75A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0231</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> - szara	85A/75A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0232</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	85A/75A	TH35	1/20	szt.



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

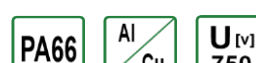
		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0279</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> - niebieska	135A/120A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0280</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> - szara	135A/120A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0281</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	135A/120A	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

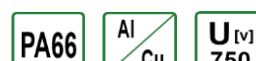
		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0120</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 50 mm <sup>2</sup> - niebieska	160A/145A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0121</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 50 mm <sup>2</sup> - szara	160A/145A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0125</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2,5 - 50 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	160A/145A	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

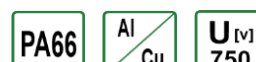
		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0282</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 16 - 95 mm <sup>2</sup> - niebieska	245A/220A	TH35 / stałe	1/8	szt.
<b>F2.0283</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 16 - 95 mm <sup>2</sup> - szara	245A/220A	TH35 / stałe	1/8	szt.
<b>F2.0284</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 16 - 95 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	245A/220A	TH35 / stałe	1/8	szt.



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0285</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 150 mm <sup>2</sup> - niebieska	320A/290A	TH35 / stałe	1/5	szt.
<b>F2.0286</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 150 mm <sup>2</sup> - szara	320A/290A	TH35 / stałe	1/5	szt.
<b>F2.0287</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 150 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	320A/290A	TH35 / stałe	1/5	szt.



Materiał zacisku:

aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0288</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 240 mm <sup>2</sup> - niebieska	425A/380A	stałe	1/2	szt.
<b>F2.0289</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 240 mm <sup>2</sup> - szara	425A/380A	stałe	1/2	szt.
<b>F2.0290</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 35 - 240 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	425A/380A	stałe	1/2	szt.

LISTWY JEDNATOROWE ZU



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0535</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - niebieska	85A/75A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0536</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - szara	85A/75A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0537</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	85A/75A	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0291</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - niebieska	135A/120A	TH35	1/6	szt.
<b>F2.0293</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - szara	135A/120A	TH35	1/6	szt.
<b>F2.0292</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	135A/120A	TH35	1/6	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0294</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x50 / 2x50 mm <sup>2</sup> - niebieska	160A/145A	TH35	1/6	szt.
<b>F2.0295</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x50 / 2x50 mm <sup>2</sup> - szara	160A/145A	TH35	1/6	szt.
<b>F2.0296</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x50 / 2x50 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	160A/145A	TH35	1/6	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0297</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x95 / 2x95 mm <sup>2</sup> - niebieska	245A/220A	TH35 / stałe	1/3	szt.
<b>F2.0298</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x95 / 2x95 mm <sup>2</sup> - szara	245A/220A	TH35 / stałe	1/3	szt.
<b>F2.0299</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x95 / 2x95 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	245A/220A	TH35 / stałe	1/3	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0300</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x150 / 2x150 mm <sup>2</sup> - niebieska	320A/290A	TH35/stałe	1/2	szt.
<b>F2.0301</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x150 / 2x150 mm <sup>2</sup> - szara	320A/290A	TH35/stałe	1/2	szt.
<b>F2.0302</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x150 / 2x150 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	320A/290A	TH35/stałe	1/2	szt.
<b>F2.0303</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x240 / 2x240 mm <sup>2</sup> - niebieska	425A/380A	stałe	1/1	szt.
<b>F2.0304</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x240 / 2x240 mm <sup>2</sup> - szara	425A/380A	stałe	1/1	szt.
<b>F2.0305</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 2x240 / 2x240 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	425A/380A	stałe	1/1	szt.

## LISTWY JEDNOTOROWE ZU



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

			I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0316</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x50 / 3x50 mm <sup>2</sup> - niebieska		160A/145A	TH35	1/5	szt.
<b>F2.0317</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x50 / 3x50 mm <sup>2</sup> - szara		160A/145A	TH35	1/5	szt.
<b>F2.0318</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x50 / 3x50 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona		160A/145A	TH35	1/5	szt.
<b>F2.0319</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x95 / 3x95 mm <sup>2</sup> - niebieska		245A/220A	TH35/stałe	1/3	szt.
<b>F2.0320</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x95 / 3x95 mm <sup>2</sup> - szara		245A/220A	TH35/stałe	1/3	szt.
<b>F2.0321</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x95 / 3x95 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona		245A/220A	TH35/stałe	1/3	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

			I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0322</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x150 / 3x150 mm <sup>2</sup> - niebieska		320A/290A	TH35/stałe	1/3	szt.
<b>F2.0323</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x150 / 3x150 mm <sup>2</sup> - szara		320A/290A	TH35/stałe	1/3	szt.
<b>F2.0324</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x150 / 3x150 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona		320A/290A	TH35/stałe	1/3	szt.
<b>F2.0325</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x240 / 3x240 mm <sup>2</sup> - niebieska		425A/380A	stałe	1/1	szt.
<b>F2.0326</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x240 / 3x240 mm <sup>2</sup> - szara		425A/380A	stałe	1/1	szt.
<b>F2.0327</b>	LZ w korpusie ZU 1-torowa 3x240 / 3x240 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona		425A/380A	stałe	1/1	szt.

## LISTWY WIELOTOROWE ZU



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

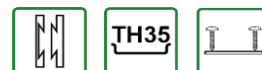
		U [V]	I [A] Cu/Al	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0538</b>	LZ w korpusie ZU 3-torowa 3x16 mm <sup>2</sup> - szara (3L)	690V	85A/75A	TH35	1/8	szt.
<b>F2.0539</b>	LZ w korpusie ZU 3-torowa 3x35 mm <sup>2</sup> - szara (3L)	750V	135A/120A	TH35	1/5	szt.
<b>F2.0306</b>	LZ w korpusie ZU 3-torowa 3x50 mm <sup>2</sup> - szara (3L)	750V	160A/145A	TH35	1/5	szt.
<b>F2.0540</b>	LZ w korpusie ZU 5-torowa 5x16 mm <sup>2</sup> (3L+N+PE)	690V	85A/75A	TH35 / stałe	1/4	szt.
<b>F2.0307</b>	LZ w korpusie ZU 5-torowa 5x35 mm <sup>2</sup> (3L+N+PE)	750V	135A/120A	TH35 / stałe	1/4	szt.
<b>F2.0308</b>	LZ w korpusie ZU 5-torowa 5x50 mm <sup>2</sup> (3L+N+PE)	750V	160A/145A	TH35 / stałe	1/4	szt.

## AKCESORIA



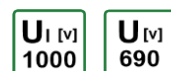
		Op.	J.m.
<b>F2.0541</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 16mm <sup>2</sup>	1/10	szt.
<b>F2.0542</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 35mm <sup>2</sup>	1/10	szt.
<b>F2.0543</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 50mm <sup>2</sup>	1/10	szt.
<b>F2.0544</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 95mm <sup>2</sup>	1/10	szt.
<b>F2.0545</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 150mm <sup>2</sup>	1/10	szt.
<b>F2.0546</b>	Ośłona izolacyjna zacisku ZU - 240mm <sup>2</sup>	1/10	szt.

BLOKI ROZDZIELCZE LKN



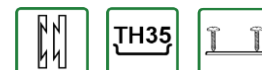
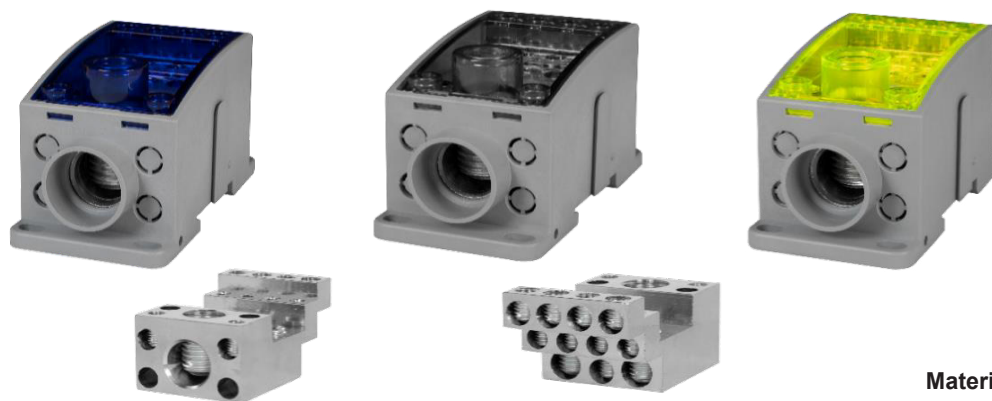
Materiał zacisku: mosiądz niklowany

		Wejście	Wyjście	I [A]	Op.	J.m.
F2.0331	Blok LKN 80A niebieski	3x16mm <sup>2</sup>	4x6 mm <sup>2</sup>	80A	1/10	szt.
F2.0332	Blok LKN 80A szary	3x16mm <sup>2</sup>	4x6 mm <sup>2</sup>	80A	1/10	szt.
F2.0333	Blok LKN 80A żółty	3x16mm <sup>2</sup>	4x6 mm <sup>2</sup>	80A	1/10	szt.



Materiał zacisku: mosiądz niklowany

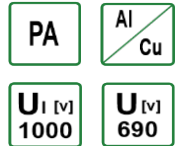
		Wejście	Wyjście	I [A]	Op.	J.m.
F2.0334	Blok LKN 125A niebieski	1x35,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	125A	1/10	szt.
F2.0335	Blok LKN 125A szary	1x35,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	125A	1/10	szt.
F2.0336	Blok LKN 125A żółty	1x35,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	125A	1/10	szt.
F2.0337	Blok LKN 160A niebieski	1x70,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	160A	1/10	szt.
F2.0338	Blok LKN 160A szary	1x70,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	160A	1/10	szt.
F2.0339	Blok LKN 160A żółty	1x70,1x16mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	160A	1/10	szt.



Materiał zacisku: mosiądz niklowany

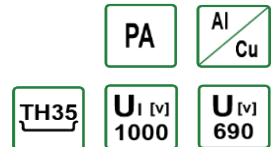
		Wejście	Wyjście	I [A]	Op.	J.m.
F2.0340	Blok LKN 250A niebieski	1x120,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	250A	1/6	szt.
F2.0341	Blok LKN 250A szary	1x120,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	250A	1/6	szt.
F2.0342	Blok LKN 250A żółty	1x120,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	250A	1/6	szt.
F2.0343	Blok LKN 400A niebieski	1x185,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	400A	1/6	szt.
F2.0344	Blok LKN 400A szary	1x185,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	400A	1/6	szt.
F2.0345	Blok LKN 400A żółty	1x185,4x16 mm <sup>2</sup>	2x35,1x25,4x16,4x10 mm <sup>2</sup>	400A	1/6	szt.

BLOKI ROZDZIELCZE DBR



Materiał zacisku: mosiądz cynowany

		Wejście	Wyjście	I [A]	Op.	J.m.
<b>F2.0547</b>	Blok DBR 100A czarny	2x25 mm <sup>2</sup>	6x10 mm <sup>2</sup>	100A	1/10	szt.
<b>F2.0548</b>	Blok DBR 100A brązowy	2x25 mm <sup>2</sup>	6x10 mm <sup>2</sup>	100A	1/10	szt.
<b>F2.0549</b>	Blok DBR 100A szary	2x25 mm <sup>2</sup>	6x10 mm <sup>2</sup>	100A	1/10	szt.
<b>F2.0550</b>	Blok DBR 100A niebieski	2x25 mm <sup>2</sup>	6x10 mm <sup>2</sup>	100A	1/10	szt.
<b>F2.0551</b>	Blok DBR 100A zielony	2x25 mm <sup>2</sup>	6x10 mm <sup>2</sup>	100A	1/10	szt.



Materiał zacisku: mosiądz cynowany

		Wejście	Wyjście	I [A]	Op.	J.m.
<b>F2.0552</b>	Blok DBR 200A czarny	1x70, 1x35 mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>2</sup>	200A	1/5	szt.
<b>F2.0553</b>	Blok DBR 200A brązowy	1x70, 1x35 mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>3</sup>	200A	1/5	szt.
<b>F2.0554</b>	Blok DBR 200A szary	1x70, 1x35 mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>4</sup>	200A	1/5	szt.
<b>F2.0555</b>	Blok DBR 200A niebieski	1x70, 1x35 mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>5</sup>	200A	1/5	szt.
<b>F2.0556</b>	Blok DBR 200A zielony	1x70, 1x35 mm <sup>2</sup>	6x16 mm <sup>6</sup>	200A	1/5	szt.

BLOKI ROZDZIELCZE LBR



IP20	PA PC
CuZn	U <sub>[M]</sub> 500
	TH35

		I <sub>[A]</sub>	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0161</b>	Blok rozdzielczy dwubiegunowy LBR - 207	100A	2x7	1/1	szt.
<b>F2.0162</b>	Blok rozdzielczy dwubiegunowy LBR - 211	125A	2x11	1/1	szt.
<b>F2.0163</b>	Blok rozdzielczy dwubiegunowy LBR - 215	125A	2x15	1/1	szt.



IP20	PA PC
CuZn	U <sub>[M]</sub> 500
	TH35

		I <sub>[A]</sub>	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0043</b>	Blok rozdzielczy czterobiegunowy LBR - 407	100A	4x7	1/1	szt.
<b>F2.0044</b>	Blok rozdzielczy czterobiegunowy LBR - 411	125A	4x11	1/1	szt.
<b>F2.0045</b>	Blok rozdzielczy czterobiegunowy LBR - 415	125A	4x15	1/1	szt.

LISTWY OCHRONNE ZPI



IP20	PA
CuZn	U <sub>[M]</sub> 690
	I <sub>[A]</sub> 63
Al Cu	16 [mm <sup>2</sup> ]
	TH35

		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0389</b>	Listwa ochronna ZPI 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,5 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0391</b>	Listwa ochronna ZPI 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,5 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0393</b>	Listwa ochronna ZPI 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,5 mm	15	1/10	szt.

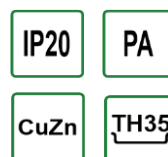


IP20	PA
CuZn	U <sub>[M]</sub> 690
	I <sub>[A]</sub> 63
Al Cu	16 [mm <sup>2</sup> ]
	TH35

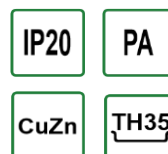
		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0390</b>	Listwa ochronna ZPI 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	żółto-zielony	∅ 5,5 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0392</b>	Listwa ochronna ZPI 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	żółto-zielony	∅ 5,5 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0394</b>	Listwa ochronna ZPI 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	żółto-zielony	∅ 5,5 mm	15	1/10	szt.



## LISTWY OCHRONNE IP20

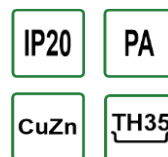


		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0256</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0258</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0260</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	15	1/10	szt.



		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0257</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0259</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0261</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	15	1/10	szt.

## LISTWY PRĄDOWE IP20



		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0264</b>	Listwa prądowa 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	szary	ø 5,3 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0265</b>	Listwa prądowa 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	szary	ø 5,3 mm	12	1/10	szt.

## LISTWY OCHRONNE NISKA PODSTAWA

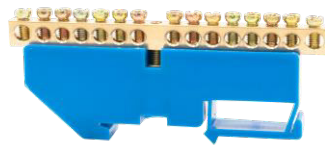
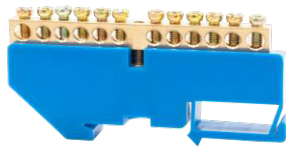
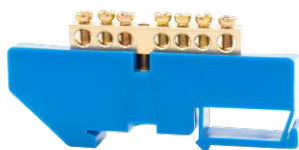


		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0114</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0116</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0118</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	niebieski	ø 5,3 mm	15	1/10	szt.



		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0115</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0117</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0119</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	zielony	ø 5,3 mm	15	1/10	szt.

LISTWY OCHRONNE WYSOKA PODSTAWA



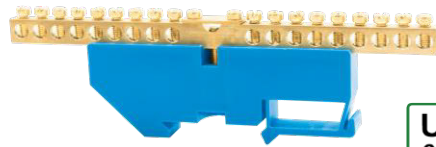
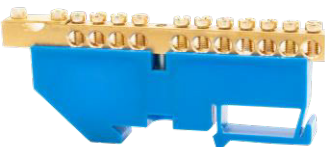
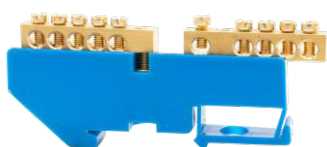
PA CuZn

U<sub>[M]</sub>  
600

16  
[mm<sup>2</sup>]

TH35

		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0059</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0067</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0069</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	15	1/10	szt.



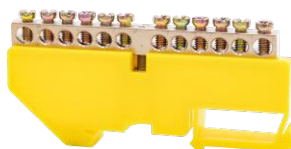
PA CuZn

U<sub>[M]</sub>  
600

16  
[mm<sup>2</sup>]

TH35

		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0057</b>	Listwa ochronna 2x5-modułowa 2x5x16mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	2x5	1/10	szt.
<b>F2.0065</b>	Listwa ochronna 11-modułowa 11x16mm <sup>2</sup> , 1x35mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0071</b>	Listwa ochronna 18-modułowa 18x16mm <sup>2</sup> , 1x35mm <sup>2</sup>	niebieski	∅ 5,2 mm	19	1/10	szt.



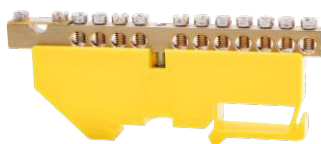
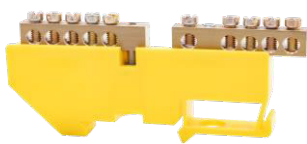
PA CuZn

U<sub>[M]</sub>  
600

16  
[mm<sup>2</sup>]

TH35

		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0060</b>	Listwa ochronna 7-modułowa 7x16mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	7	1/10	szt.
<b>F2.0068</b>	Listwa ochronna 12-modułowa 12x16mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0070</b>	Listwa ochronna 15-modułowa 15x16mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	15	1/10	szt.



PA CuZn

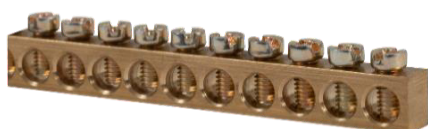
U<sub>[M]</sub>  
600

16  
[mm<sup>2</sup>]

TH35

		Kolor	Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0058</b>	Listwa ochronna 2x5-modułowa 2x5x16mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	2x5	1/10	szt.
<b>F2.0066</b>	Listwa ochronna 11-modułowa 11x16mm <sup>2</sup> , 1x35mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	12	1/10	szt.
<b>F2.0072</b>	Listwa ochronna 18-modułowa 18x16mm <sup>2</sup> , 1x35mm <sup>2</sup>	żółty	∅ 5,2 mm	19	1/10	szt.

LISTWY OCHRONNE NIEIZOLOWANE



CuZn

U<sub>[M]</sub>  
690

16  
[mm<sup>2</sup>]

		Średnica otworów	Ilość otworów	Op.	J.m.
<b>F2.0262</b>	Listwa ochronna 142x16mm <sup>2</sup> - 1m	∅ 5,3 mm	142	1/1	szt.
<b>F2.0350</b>	Listwa ochronna 5x16mm <sup>2</sup>	∅ 5,6 mm	5	1/1	szt.

**SZYNY WYRÓWNUJĄCE POTENCJAŁ**



PA

		Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0112	Szyna wyrównująca potencjał 7x25 mm <sup>2</sup> , 1x50 mm <sup>2</sup> , płaskownik 30x4 mm	stałe / TH35	1/1	szt.
F2.0329	Szyna wyrównująca potencjał 7x25 mm <sup>2</sup> , 1x50 mm <sup>2</sup> , płaskownik 30x4 mm	stałe	1/100	szt.
F2.0113	Szyna wyrównująca potencjał 5x6 mm <sup>2</sup> , 1x25 mm <sup>2</sup>	stałe	1/10	szt.

16  
[mm<sup>2</sup>]



Materiał zacisku: stal ocynkowana  
Materiał paska: stal nierdzewna

		Średnica rur	Zakres średnicy rur	Długość paska [mm]	Szerokość paska [mm]	Op.	J.m.
F2.0107	Opaska uziemiająca OU1	∅ 8 - 22	1/8-3/8"	120	14	1/10	szt.
F2.0108	Opaska uziemiająca OU2	∅ 8 - 50	1/8-1,5"	190	20	1/10	szt.
F2.0109	Opaska uziemiająca OU3	∅ 8 - 114	1/8-4"	410	20	1/10	szt.
F2.0110	Opaska uziemiająca OU4	∅ 8 - 165	1/8-6"	550	20	1/10	szt.

**ZACISKI OCHRONNE**



PA	U <sub>[M]</sub> 690	I <sub>[A]</sub> 76
CuZn		TH35

		Kolor	Op.	J.m.
F2.0046	Zacisk ochronny 2x35 mm <sup>2</sup>	niebieski	1/10	szt.
F2.0048	Zacisk ochronny oczkowy 2xM8	niebieski	1/10	szt.
F2.0050	Zacisk ochronny 1x25/4x10 mm <sup>2</sup>	niebieski	1/10	szt.



PA	U <sub>[M]</sub> 690	I <sub>[A]</sub> 76
CuZn		TH35

		Kolor	Op.	J.m.
F2.0047	Zacisk ochronny 2x35 mm <sup>2</sup>	żółto/zielony	1/10	szt.
F2.0049	Zacisk ochronny oczkowy 2xM8	żółto/zielony	1/10	szt.
F2.0051	Zacisk ochronny 1x25/4x10 mm <sup>2</sup>	żółto/zielony	1/10	szt.

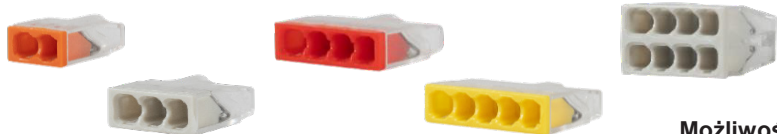
**SZYNY MONTAŻOWE TH**



STAL ocynk 35x7,5 [mm]

		Op.	J.m.
F6.0349	Szyna montażowa TH 35 - 0,25m	1/10	szt.
F6.0348	Szyna montażowa TH 35 - 0,50m	1/10	szt.
F6.0001	Szyna montażowa TH 35 - 1m	1/10	szt.
F6.0351	Szyna montażowa TH 35 perforowana - 0,25m	1/10	szt.
F6.0350	Szyna montażowa TH 35 perforowana - 0,50m	1/10	szt.
F6.0009	Szyna montażowa TH 35 perforowana - 1m	1/10	szt.
F6.0030	Szyna montażowa TH 35 perforowana - 2m	1/10	szt.

SZYBKOSZŁĄCZKI



PC UL 94 V-2	U [V] 450	I [A] 32
11mm	0,5-2,5 [mm <sup>2</sup> ]	40°C / +105°C

		Możliwość łączenia	Wymiary [mm]	Op.	J.m.
F2.0073	Szybkozłączka instalacyjna 2,5 mm <sup>2</sup> - 2 styki	dрут	16,7x10x5,8	1/100	szt.
F2.0074	Szybkozłączka instalacyjna 2,5 mm <sup>2</sup> - 3 styki	dрут	16,7x14x5,8	1/100	szt.
F2.0075	Szybkozłączka instalacyjna 2,5 mm <sup>2</sup> - 4 styki	dрут	16,7x18x5,8	1/100	szt.
F2.0076	Szybkozłączka instalacyjna 2,5 mm <sup>2</sup> - 5 styków	dрут	16,7x22x5,8	1/100	szt.
F2.0077	Szybkozłączka instalacyjna 2,5 mm <sup>2</sup> - 8 styków	dрут	16,7x18x14	1/50	szt.



PC UL 94 V-2	U [V] 450	I [A] 32
11mm	0,2-4 [mm <sup>2</sup> ]	40°C / +105°C

		Możliwość łączenia	Wymiary [mm]	Op.	J.m.
F2.0275	Szybkozłączka uniwersalna 0,14-4mm <sup>2</sup> - 2-styki	dрут / linka	19,4x13x9,6	1/100	szt.
F2.0276	Szybkozłączka uniwersalna 0,14-4mm <sup>2</sup> - 3-styki	dрут / linka	19,4x18,6x9,6	1/100	szt.
F2.0277	Szybkozłączka uniwersalna 0,14-4mm <sup>2</sup> - 4-styki	dрут / linka	19,4x24,2x9,6	1/100	szt.
F2.0278	Szybkozłączka uniwersalna 0,14-4mm <sup>2</sup> - 5-styków	dрут / linka	19,4x29,8x9,6	1/100	szt.

LISTWY ZACISKOWE 12 TOROWE



PE	U [V] 400
----	--------------

		I [A]	Op.	J.m.
F2.0179	Listwa zaciskowa 12 torowa pomarańczowa 2,5 mm <sup>2</sup>	3A	1/10	szt.
F2.0180	Listwa zaciskowa 12 torowa pomarańczowa 4 mm <sup>2</sup>	6A	1/10	szt.
F2.0181	Listwa zaciskowa 12 torowa pomarańczowa 6 mm <sup>2</sup>	10A	1/10	szt.
F2.0182	Listwa zaciskowa 12 torowa pomarańczowa 10 mm <sup>2</sup>	15A	1/10	szt.
F2.0183	Listwa zaciskowa 12 torowa pomarańczowa 16 mm <sup>2</sup>	30A	1/10	szt.

LISTWY ZACISKOWE TYPU ROMB



U [V] 380
--------------

U [V] 400
--------------

Materiał zacisków: stal ocynkowana

		U [V]	Materiał	Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0173	Listwa zaciskowa 4x2,5 mm <sup>2</sup>	380V	polipropylen uniepalniony	stałe	1/50	szt.
F2.0174	Listwa zaciskowa 5x2,5 mm <sup>2</sup>	380V	polipropylen uniepalniony	stałe	1/50	szt.
F2.0100	Listwa zaciskowa 4x4 mm <sup>2</sup>	380V	polipropylen uniepalniony	stałe	1/50	szt.
F2.0101	Listwa zaciskowa 5x4 mm <sup>2</sup>	380V	polipropylen uniepalniony	stałe	1/50	szt.
F2.0034	Listwa zaciskowa 4x10 mm <sup>2</sup>	400V	poliwęglan	stałe	1/25	szt.
F2.0035	Listwa zaciskowa 5x10 mm <sup>2</sup>	400V	poliwęglan	stałe	1/25	szt.
F2.0036	Listwa zaciskowa 4x16 mm <sup>2</sup>	400V	poliamid	stałe	1/10	szt.
F2.0037	Listwa zaciskowa 5x16 mm <sup>2</sup>	400V	poliamid	stałe	1/10	szt.

## LISTWY ZACISKOWE WIELOTOROWE



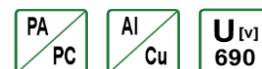
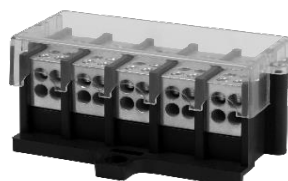
Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0216	LZW 5x16 mm <sup>2</sup> Cu/Al	82A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0217	LZW 5x35 mm <sup>2</sup> Cu/Al	125A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0218	LZW 5x50 mm <sup>2</sup> Cu/Al	160A	TH35 / stałe	1/1	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0219	LZW 5x16 mm <sup>2</sup> Cu/Al + osłona	82A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0220	LZW 5x35 mm <sup>2</sup> Cu/Al + osłona	125A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0221	LZW 5x50 mm <sup>2</sup> Cu/Al + osłona	160A	TH35 / stałe	1/1	szt.

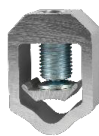


Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0273	LZW 5x35 / 4x10 mm <sup>2</sup> Cu/Al	125A / 41A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0274	LZW 5x35 / 4x10 mm <sup>2</sup> Cu/Al + osłona	125A / 41A	TH35 / stałe	1/1	szt.
F2.0347	Pokrywa do LZW			1/1	szt.



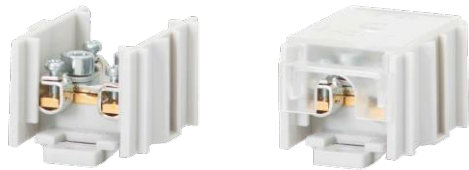
		Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0038	LZ 4x35 mm <sup>2</sup>	stałe	1/5	szt.
F2.0039	LZ 5x35 mm <sup>2</sup>	stałe	1/5	szt.



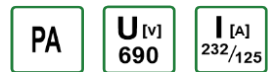
		Materiał	Op.	J.m.
F2.0126	Zacisk V-klema 25 - 120SW	aluminium	1/1	szt.
F2.0127	Zacisk V-klema 35 - 240SW	aluminium	1/1	szt.
F2.0128	Zacisk V-klema 70 - 300SW	aluminium	1/1	szt.
F2.0164	Zacisk V-klema 35 - 240SW podwójna	aluminium	1/1	szt.

F2.0129	Płytki V-klema 25 - 120SW	miedź cynowana	1/1	szt.
F2.0130	Płytki V-klema 35 - 240SW	miedź cynowana	1/1	szt.

LISTWY ODGAŁĘŻNE



		U [V]	I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0001	LZ 1x35 / 4x6 mm <sup>2</sup>	500V	125A / 41A	TH35	1/32	szt.
F2.0270	LZ 1x35 / 4x6 mm <sup>2</sup> + pokrywa	500V	125A / 41A	TH35	1/32	szt.



Materiał zacisku: miedź cynowana

		Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0007	LZ 1x95 / 4x35 mm <sup>2</sup> - szara	TH35 / stałe	1/18	szt.
F2.0131	LZ 1x95 / 4x35 mm <sup>2</sup> - niebieska	TH35 / stałe	1/18	szt.
F2.0132	LZ 1x95 / 4x35 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	TH35 / stałe	1/18	szt.



Materiał zacisku: miedź

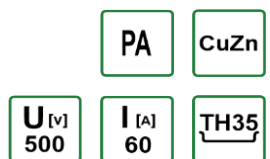
		Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0019	LZ 4x35 / 16x6 mm <sup>2</sup> + pokrywa	TH35 / stałe	1/8	szt.



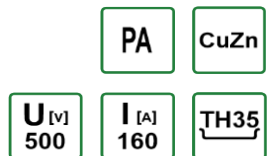
Materiał zacisku: mosiądz

		Mocowanie	Op.	J.m.
F2.0030	LZ 5x35 / 20x16 mm <sup>2</sup> - na stałe + pokrywa	stałe	1/5	szt.
F2.0032	LZ 5x35 / 20x16 mm <sup>2</sup> - na szynę TH35 +pokrywa	TH35	1/5	szt.

BLOKI ROZDZIELCZE

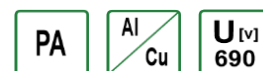


		Op.	J.m.
F2.0123	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 60A - 35 / 6x6 mm <sup>2</sup> - niebieski	1/1	szt.
F2.0122	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 60A - 35 / 6x6 mm <sup>2</sup> - szary	1/1	szt.
F2.0124	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 60A - 35 / 6x6 mm <sup>2</sup> - żółto-zielony	1/1	szt.



		Op.	J.m.
F2.0041	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 160A - 70 / 2x25,2x16,7x6 mm <sup>2</sup> - niebieski	1/1	szt.
F2.0040	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 160A - 70 / 2x25,2x16,7x6 mm <sup>2</sup> - szary	1/1	szt.
F2.0042	Blok rozdzielczy jednobiegunowy 160A - 70 / 2x25,2x16,7x6 mm <sup>2</sup> - żółto-zielony	1/1	szt.

## LISTWY ZACISKOWE W KORPUSIE



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0195</b>	LZ w korpusie 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - niebieska	82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0196</b>	LZ w korpusie 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - szara	82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0197</b>	LZ w korpusie 2x16 / 2x16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0138</b>	LZ w korpusie 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - niebieska	125A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0133</b>	LZ w korpusie 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - szara	125A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0139</b>	LZ w korpusie 2x35 / 2x35 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	125A	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

		I [A]	Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0247</b>	LZ w korpusie 1x35 / 2x16 mm <sup>2</sup> - niebieska	125A/82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0248</b>	LZ w korpusie 1x35 / 2x16 mm <sup>2</sup> - szara	125A/82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0249</b>	LZ w korpusie 1x35 / 2x16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	125A/82A	TH35	1/20	szt.
<b>F2.0135</b>	LZ w korpusie 1x95 / 2x35 mm <sup>2</sup> - niebieska	245A/125A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0134</b>	LZ w korpusie 1x95 / 2x35 mm <sup>2</sup> - szara	245A/125A	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0141</b>	LZ w korpusie 1x95 / 2x35 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	245A/125A	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

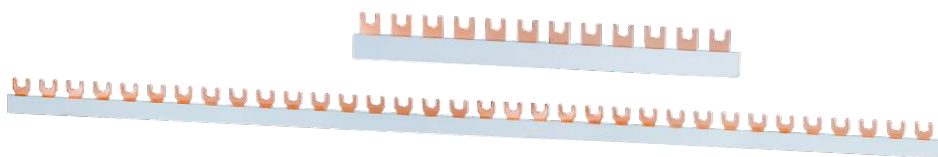
		Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0233</b>	LZ w korpusie 1x70 / 4x16 mm <sup>2</sup> - niebieska	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0234</b>	LZ w korpusie 1x70 / 4x16 mm <sup>2</sup> - szara	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0235</b>	LZ w korpusie 1x70 / 4x16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	TH35	1/10	szt.



Materiał zacisku:  
aluminium cynowane

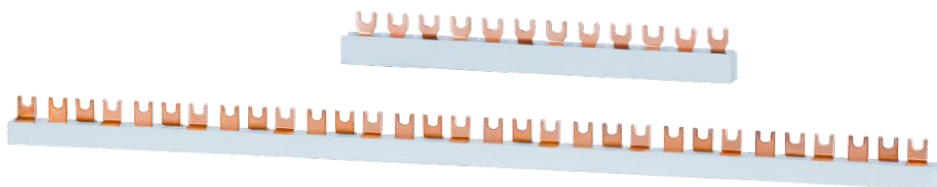
		Mocowanie	Op.	J.m.
<b>F2.0236</b>	LZ w korpusie 4x16 / 4x16 mm <sup>2</sup> - niebieska	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0237</b>	LZ w korpusie 4x16 / 4x16 mm <sup>2</sup> - szara	TH35	1/10	szt.
<b>F2.0238</b>	LZ w korpusie 4x16 / 4x16 mm <sup>2</sup> - żółto/zielona	TH35	1/10	szt.

**SZYNY PRĄDOWE 1F - wykonanie widelkowe**



		$I_{[A]}$	Op.	J.m.
<b>F2.0078</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-12, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0083</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-12, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0089</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-12, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0079</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-54, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0084</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-54, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0090</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-54, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/40</b>	szt.

**SZYNY PRĄDOWE 3F - wykonanie widelkowe**



		$I_{[A]}$	Op.	J.m.
<b>F2.0046</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-9, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0085</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-9, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0080</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0086</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0091</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0094</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 16mm <sup>2</sup> , dzielona izolacja	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0081</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-18, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0087</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-18, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0092</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-18, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0095</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-18, 16mm <sup>2</sup> , dzielona izolacja	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0082</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 10mm <sup>2</sup>	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0088</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 12mm <sup>2</sup>	80A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0093</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0096</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 16mm <sup>2</sup> , dzielona izolacja	100A	<b>1/20</b>	szt.

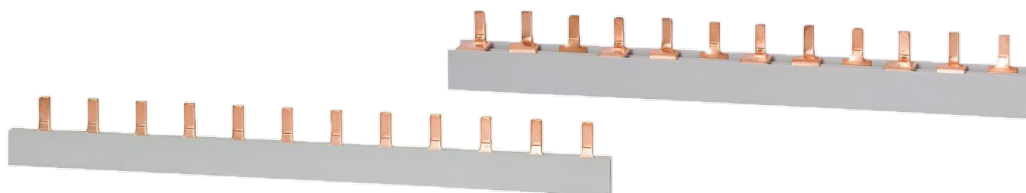
**ZASŁEPKI DO SZYN**



		Op.	J.m.
<b>F2.0309</b>	Zaślepka szyny 1F/10	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0310</b>	Zaślepka szyny 1F/12	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0311</b>	Zaślepka szyny 1F/16	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0312</b>	Zaślepka szyny 3F/10	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0313</b>	Zaślepka szyny 3F/12	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0314</b>	Zaślepka szyny 3F/16	<b>1/25</b>	szt.
<b>F2.0315</b>	Zaślepka szyny 3F/16 dzielona - komplet 3 szt.	<b>1/25</b>	kpl.

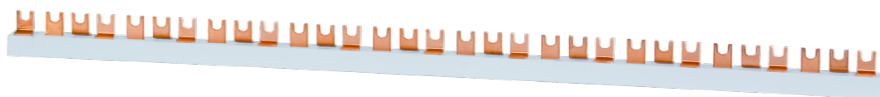


## SZYNY PRĄDOWE IZOLOWANE 1F i 3F - wykonanie sztyftowe



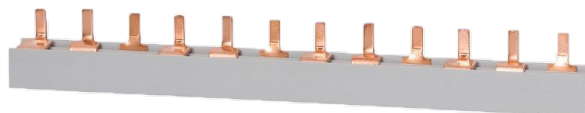
		$I_{[A]}$	Op.	J.m.
<b>F2.0150</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-12, 10mm <sup>2</sup> sztyftowe	63A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0154</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-12, 16mm <sup>2</sup> sztyftowe	100A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0151</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-54, 10mm <sup>2</sup> sztyftowe	63A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0155</b>	Szyna prądowa izolowana 1F S-54, 16mm <sup>2</sup> sztyftowe	100A	<b>1/40</b>	szt.
<b>F2.0152</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 10mm <sup>2</sup> sztyftowe	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0156</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-12, 16mm <sup>2</sup> sztyftowe	100A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0153</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 10mm <sup>2</sup> sztyftowe	63A	<b>1/20</b>	szt.
<b>F2.0157</b>	Szyna prądowa izolowana 3F S-54, 16mm <sup>2</sup> sztyftowe	100A	<b>1/20</b>	szt.

## SZYNY PRĄDOWE IZOLOWANE 2F i 4F - wykonanie widelkowe



		$I_{[A]}$	Op.	J.m.
<b>F2.0222</b>	Szyna prądowa izolowana 2F S-54, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/10</b>	szt.
<b>F2.0223</b>	Szyna prądowa izolowana 4F S-56, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/10</b>	szt.

## SZYNY PRĄDOWE IZOLOWANE 1F i 3F - wykonanie sztyftowe



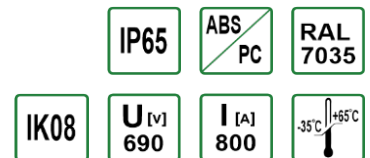
		$I_{[A]}$	Op.	J.m.
<b>F2.0224</b>	Szyna prądowa <b>do tytanów</b> 3F S-36, 16mm <sup>2</sup> (mod. 27mm)	100A	<b>1/10</b>	szt.
<b>F2.0269</b>	Szyna prądowa <b>do tytanów</b> 1F S-36, 16mm <sup>2</sup>	100A	<b>1/10</b>	szt.

SZAFY Z TWORZYWA



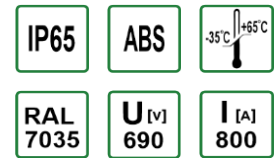
		Wyposażenie	Ilość zamków	Op.	J.m.
F1.0255	Szafa 180x240x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0126	Szafa 200x300x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0326	Szafa 210x280x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0327	Szafa 250x300x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0328	Szafa 250x330x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0121	Szafa 250x350x150 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0256	Szafa 300x350x165 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0122	Szafa 300x400x170 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0329	Szafa 300x400x195 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0152	Szafa 300x400x220 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0123	Szafa 350x500x190 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0163	Szafa 400x500x180 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0155	Szafa 400x500x240 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0124	Szafa 400x600x200 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0330	Szafa 500x600x220 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0125	Szafa 500x700x250 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0171	Szafa 600x800x260 mm	płyta montażowa - metalowa	3	1/1	szt.
F1.0257	Szafa 750x1000x300 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.

SZAFY Z TWORZYWA - DRZWI PRZEźROCYSTE



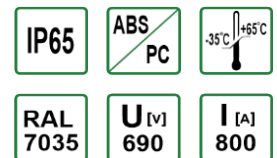
		Wyposażenie	Ilość zamków	Op.	J.m.
F1.0331	Szafa 180x240x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0127	Szafa 200x300x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0319	Szafa 210x280x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0332	Szafa 250x300x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0333	Szafa 250x330x130 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0128	Szafa 250x350x150 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0334	Szafa 300x350x165 mm	płyta montażowa - metalowa	1	1/1	szt.
F1.0129	Szafa 300x400x170 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0335	Szafa 300x400x195 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0154	Szafa 300x400x220 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0130	Szafa 350x500x190 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0164	Szafa 400x500x180 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0153	Szafa 400x500x240 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0131	Szafa 400x600x200 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0336	Szafa 500x600x220 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0132	Szafa 500x700x250 mm	płyta montażowa - metalowa	2	1/1	szt.
F1.0172	Szafa 600x800x260 mm	płyta montażowa - metalowa	3	1/1	szt.

SZAFY Z TWORZYWA Z PANELEM MODUŁOWYM



		Ilość modułów	Ilość rzędów	Op.	J.m.
<b>F1.0137</b>	Szafa 250x350x150 mm	18	2	1/1	szt.
<b>F1.0138</b>	Szafa 300x400x170 mm	24	2	1/1	szt.
<b>F1.0139</b>	Szafa 350x500x190 mm	45	3	1/1	szt.
<b>F1.0140</b>	Szafa 400x600x200 mm	64	4	1/1	szt.

SZAFY Z TWORZYWA Z PANELEM MODUŁOWYM - DRZWI PRZEŹROCZYSTE



		Ilość modułów	Ilość rzędów	Op.	J.m.
<b>F1.0141</b>	Szafa 250x350x150 mm	18	2	1/1	szt.
<b>F1.0142</b>	Szafa 300x400x170 mm	24	2	1/1	szt.
<b>F1.0143</b>	Szafa 350x500x190 mm	45	3	1/1	szt.
<b>F1.0144</b>	Szafa 400x600x200 mm	64	4	1/1	szt.

ZESTAWY MODUŁOWE DO SZAF



		Ilość modułów	Ilość rzędów	Op.	J.m.
<b>F1.0148</b>	Zestaw do szafy 250x350x150 mm	18	2	1/1	szt.
<b>F1.0149</b>	Zestaw do szafy 300x400x170 mm	24	2	1/1	szt.
<b>F1.0150</b>	Zestaw do szafy 350x500x190 mm	45	3	1/1	szt.
<b>F1.0151</b>	Zestaw do szafy 400x600x200 mm	64	4	1/1	szt.

AKCESORIA DO SZAF



		Op.	J.m.
<b>F1.0258</b>	Klucz plastikowy do szafy - trójkąt	1/1	szt.
<b>F1.0259</b>	Zamek plastikowy do szafy - na klucz trójkąt	1/1	szt.
<b>F1.0133</b>	Zamek do szafy z tworzywa sztucznego	1/1	szt.

SZAFY METALOWE



IP66 RAL 7035

U [V] 1000

I [A] 630

⇄ 1,2 mm

Materiał: stal malowana proszkowo

		Wyposażenie	Op.	J.m.
F1.0174	Szafa 300x200x150 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0175	Szafa 300x250x150 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0176	Szafa 300x300x150 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0177	Szafa 300x300x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0178	Szafa 400x300x150 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0179	Szafa 400x300x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0180	Szafa 400x400x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0182	Szafa 500x400x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0184	Szafa 600x400x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0185	Szafa 600x400x250 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0191	Szafa 600x600x200 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0192	Szafa 600x600x250 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.
F1.0194	Szafa 800x600x250 mm	plyta montażowa - metalowa	1/1	szt.

SZAFY METALOWE Z MODUŁAMI



IP66 RAL 7035

U [V] 1000

I [A] 630

⇄ 1,2 mm

Materiał: stal malowana proszkowo

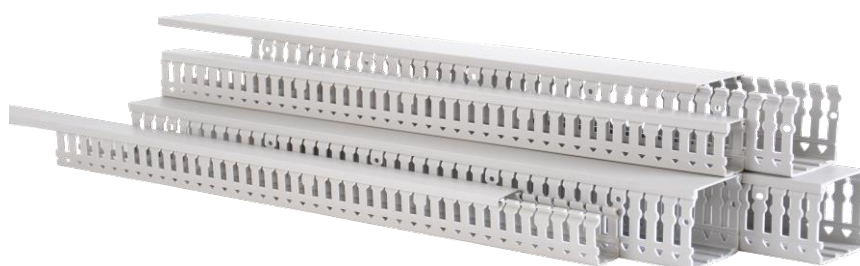
		Ilość modułów	Ilość rzędów	Op.	J.m.
F1.0211	Szafa 500x400x200 mm	45	3	1/1	szt.
F1.0213	Szafa 600x600x250 mm	78	3	1/1	szt.

AKCESORIA DO SZAF METALOWYCH



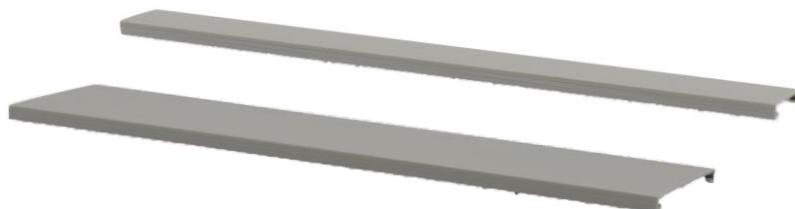
		Op.	J.m.
F1.0218	Zamek metalowy do szafy	1/1	szt.

**KANAŁY GRZEBIENIOWE**



		Długość	Op.	J.m.
<b>F6.0171</b>	Kanał grzebieniowy 25x25 mm /szer. x wys./	2m	<b>120</b>	mb.
<b>F6.0078</b>	Kanał grzebieniowy 25x40 mm /szer. x wys./	2m	<b>100</b>	mb.
<b>F6.0079</b>	Kanał grzebieniowy 25x60 mm /szer. x wys./	2m	<b>60</b>	mb.
<b>F6.0431</b>	Kanał grzebieniowy 25x80 mm /szer. x wys./	2m	<b>48</b>	mb.
<b>F6.0080</b>	Kanał grzebieniowy 40x40 mm /szer. x wys./	2m	<b>52</b>	mb.
<b>F6.0081</b>	Kanał grzebieniowy 40x60 mm /szer. x wys./	2m	<b>36</b>	mb.
<b>F6.0082</b>	Kanał grzebieniowy 40x80 mm /szer. x wys./	2m	<b>40</b>	mb.
<b>F6.0168</b>	Kanał grzebieniowy 60x40 mm /szer. x wys./	2m	<b>36</b>	mb.
<b>F6.0083</b>	Kanał grzebieniowy 60x60 mm /szer. x wys./	2m	<b>48</b>	mb.
<b>F6.0084</b>	Kanał grzebieniowy 60x80 mm /szer. x wys./	2m	<b>36</b>	mb.
<b>F6.0085</b>	Kanał grzebieniowy 80x60 mm /szer. x wys./	2m	<b>32</b>	mb.
<b>F6.0086</b>	Kanał grzebieniowy 80x80 mm /szer. x wys./	2m	<b>24</b>	mb.
<b>F6.0169</b>	Kanał grzebieniowy 100x60 mm /szer. x wys./	2m	<b>24</b>	mb.
<b>F6.0170</b>	Kanał grzebieniowy 100x80 mm /szer. x wys./	2m	<b>20</b>	mb.

**POKRYWY DO KANAŁÓW GRZEBIENIOWYCH**



		Długość	Op.	J.m.
<b>F6.0432</b>	Pokrywa do kanału grzebieniowego 25x25 / 25x40 / 25x60 / 25x80	2m	<b>20</b>	mb.
<b>F6.0433</b>	Pokrywa do kanału grzebieniowego 40x40 / 40x60 / 40x80	2m	<b>20</b>	mb.
<b>F6.0434</b>	Pokrywa do kanału grzebieniowego 60x40 / 60x60 / 60x80	2m	<b>20</b>	mb.
<b>F6.0435</b>	Pokrywa do kanału grzebieniowego 80x60 / 80x80	2m	<b>20</b>	mb.
<b>F6.0436</b>	Pokrywa do kanału grzebieniowego 100x60 / 100x80	2m	<b>20</b>	mb.

KLIMATYZACJA I WENTYLACJA SZAF



Mocowanie: zatrzask

Otwór montażowy

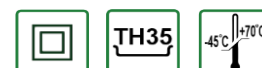
		[mm]	Op.	J.m.
<b>F6.0091</b>	Filtr wylotowy 120x120mm	91x91	1/1	szt.
<b>F6.0092</b>	Filtr wylotowy 160x160mm	125x125	1/1	szt.
<b>F6.0422</b>	Filtr wylotowy 210x210mm	177x177	1/1	szt.
<b>F6.0093</b>	Filtr wylotowy 260x260mm	223x223	1/1	szt.
<b>F6.0094</b>	Filtr wylotowy 325x325mm	291x291	1/1	szt.



Mocowanie: zatrzask

Otwór montażowy

		Przepływ powietrza	Moc	[mm]	Op.	J.m.
<b>F6.0095</b>	Wentylator z filtrem 120x120mm	30m <sup>3</sup> /h	14W	91x91	1/1	szt.
<b>F6.0096</b>	Wentylator z filtrem 160x160mm	100m <sup>3</sup> /h	26W	125x125	1/1	szt.
<b>F6.0423</b>	Wentylator z filtrem 210x210mm	125m <sup>3</sup> /h	26W	177x177	1/1	szt.
<b>F6.0424</b>	Wentylator z filtrem 210x210mm	175m <sup>3</sup> /h	37W	177x177	1/1	szt.
<b>F6.0097</b>	Wentylator z filtrem 260x260mm	115m <sup>3</sup> /h	26W	223x223	1/1	szt.
<b>F6.0098</b>	Wentylator z filtrem 260x260mm	240m <sup>3</sup> /h	37W	223x223	1/1	szt.
<b>F6.0099</b>	Wentylator z filtrem 260x260mm	650m <sup>3</sup> /h	66W	223x223	1/1	szt.
<b>F6.0100</b>	Wentylator z filtrem 325x325mm	850m <sup>3</sup> /h	110W	291x291	1/1	szt.



		Op.	J.m.
<b>F6.0105</b>	Grzejnik PTC 30W	1/1	szt.
<b>F6.0106</b>	Grzejnik PTC 50W	1/1	szt.
<b>F6.0107</b>	Grzejnik PTC 75W	1/1	szt.
<b>F6.0108</b>	Grzejnik PTC 100W	1/1	szt.
<b>F6.0109</b>	Grzejnik PTC 150W	1/1	szt.
<b>F6.0103</b>	Grzejnik mini PTC 15W z przewodem 30cm	1/1	szt.
<b>F6.0104</b>	Grzejnik mini PTC 25W z przewodem 30cm	1/1	szt.

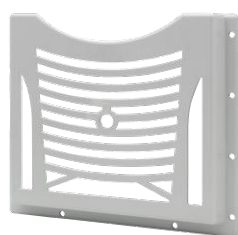
KLIMATYZACJA I WENTYLACJA SZAF



			IP20	U <sub>M</sub> 230	TH35		
		Klasa ochrony	Zakres pracy	Op.	J.m.		
<b>F6.0110</b>	Grzejnik PTC 100W z wentylatorem	II	-45°C +70°C	1/1	szt.		
<b>F6.0111</b>	Grzejnik PTC 150W z wentylatorem	II	-45°C +70°C	1/1	szt.		
<b>F6.0112</b>	Grzejnik rezystancyjny 250W z wentylatorem	I	-25°C +70°C	1/1	szt.		
<b>F6.0113</b>	Grzejnik rezystancyjny 500W z wentylatorem	I	-25°C +70°C	1/1	szt.		
<b>F6.0114</b>	Grzejnik rezystancyjny 750W z wentylatorem	I	-25°C +70°C	1/1	szt.		



		Typ sensora	Obciążenie	Zakres ustawień	Styki	Op.	J.m.
<b>F6.0087</b>	Termostat do ogrzewania RED	bimetal	10A	0°C - 60°C	NC	1/1	szt.
<b>F6.0088</b>	Termostat do chłodzenia BLUE	bimetal	15A	0°C - 60°C	NO	1/1	szt.
<b>F6.0089</b>	Termostat do ogrzewania i chłodzenia	bimetal	10/15A	0°C - 60°C	NC + NO	1/1	szt.



			ABS	RAL 7035		
		Mocowanie:	250V 120V			
		Op.	J.m.			
<b>F6.0120</b>	Zakładka na dokumenty - format A4	taśma samoprzylepna / wkręty	1/1	szt.		

KASETY STEROWNICZE



			Wymiary	Ø otworu	Ilość otworów	Op.	J.m.
09.0001	Kaseta sterownicza OS1		69x69x67 mm	22,5	1	1/16	szt.
09.0002	Kaseta sterownicza OS1-E - <b>żółta</b>		69x69x67 mm	22,5	1	1/16	szt.
09.0003	Kaseta sterownicza OS2		109x69x67 mm	22,5	2	1/12	szt.
09.0004	Kaseta sterownicza OS3		164x69x67 mm	22,5	3	1/8	szt.
09.0005	Kaseta sterownicza OS4		202x69x67 mm	22,5	4	1/6	szt.
09.0006	Kaseta sterownicza OS5		202x69x67 mm	22,5	5	1/6	szt.

KONTROLKI DIODOWE



Rodzaj diody: mat rozpraszający  
Długość przewodu: 300 mm

			U [V]	Pobór mocy	Średnica montażu	Op.	J.m.
F4.0059	Kontrolka fi 5mm, <b>230V</b> zielona		230V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.
F4.0060	Kontrolka fi 5mm, <b>230V</b> żółta		230V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.
F4.0061	Kontrolka fi 5mm, <b>230V</b> czerwona		230V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.
F4.0062	Kontrolka fi 5mm, <b>24V</b> zielona		12-24V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.
F4.0063	Kontrolka fi 5mm, <b>24V</b> żółta		12-24V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.
F4.0064	Kontrolka fi 5mm, <b>24V</b> czerwona		12-24V AC/DC	0,75W	10 mm	1/10	szt.



Rodzaj diody: mat rozpraszający  
Długość przewodu: 300 mm

			U [V]	Pobór mocy	Średnica montażu	Op.	J.m.
F4.0065	Kontrolka fi 10mm, <b>230V</b> zielona		230V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.
F4.0066	Kontrolka fi 10mm, <b>230V</b> żółta		230V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.
F4.0067	Kontrolka fi 10mm, <b>230V</b> czerwona		230V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.
F4.0068	Kontrolka fi 10mm, <b>24V</b> zielona		12-24V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.
F4.0069	Kontrolka fi 10mm, <b>24V</b> żółta		12-24V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.
F4.0070	Kontrolka fi 10mm, <b>24V</b> czerwona		12-24V AC/DC	0,75W	13 mm	1/10	szt.



Rodzaj diody: mat rozpraszający  
Długość przewodu: 300 mm

			U [V]	Pobór mocy	Średnica montażu	Op.	J.m.
F4.0071	Kontrolka fi 20mm, <b>230V</b> zielona		230V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.
F4.0072	Kontrolka fi 20mm, <b>230V</b> żółta		230V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.
F4.0073	Kontrolka fi 20mm, <b>230V</b> czerwona		230V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.
F4.0074	Kontrolka fi 20mm, <b>24V</b> zielona		12-24V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.
F4.0075	Kontrolka fi 20mm, <b>24V</b> żółta		12-24V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.
F4.0076	Kontrolka fi 20mm, <b>24V</b> czerwona		12-24V AC/DC	1W	13 mm	1/10	szt.



WTYCZKI I GNIAZDA GUMOWE



IP44

U [V]  
230

I [A]  
16

P [W]  
3500

		Standard	Op.	J.m.
F6.0354	Wtyczka gumowa NOVA czarna	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0356	Wtyczka gumowa NOVA niebieska	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0357	Wtyczka gumowa NOVA zielona	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0358	Wtyczka gumowa NOVA szara	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0359	Wtyczka gumowa NOVA pomarańczowa	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0360	Wtyczka gumowa NOVA czerwona	uni-schuko	1/30	szt.
F6.0361	Wtyczka gumowa NOVA żółta	uni-schuko	1/30	szt.



IP44

U [V]  
230

I [A]  
16

P [W]  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
F6.0368	Gniazdo gumowe NOVA czarne	E	francuski	1/25	szt.
F6.0475	Gniazdo gumowe NOVA zielone	E	francuski	1/25	szt.
F6.0476	Gniazdo gumowe NOVA niebieskie	E	francuski	1/25	szt.
F6.0477	Gniazdo gumowe NOVA żółte	E	francuski	1/25	szt.
F6.0478	Gniazdo gumowe NOVA pomarańczowe	E	francuski	1/25	szt.
F6.0479	Gniazdo gumowe NOVA szare	E	francuski	1/25	szt.
F6.0480	Gniazdo gumowe NOVA czerwone	E	francuski	1/25	szt.
F6.0389	Gniazdo gumowe NOVA <b>SCHUKO</b> czarne	F	SCHUKO	1/25	szt.

LISTWY GUMOWE



IP54

U<sup>[V]</sup>  
230

I<sup>[A]</sup>  
16

P<sup>[W]</sup>  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
F6.0371	Listwa gumowa 2x230V czarna	E	francuski	1/8	szt.
F6.0481	Listwa gumowa 2x230V niebieska	E	francuski	1/8	szt.
F6.0482	Listwa gumowa 2x230V żółta	E	francuski	1/8	szt.
F6.0396	Listwa gumowa 2x230V <b>SCHUKO</b> czarna	F	SCHUKO	1/8	szt.
F6.0399	Listwa gumowa 2x230V <b>SCHUKO</b> niebieska	F	SCHUKO	1/8	szt.
F6.0400	Listwa gumowa 2x230V <b>SCHUKO</b> żółta	F	SCHUKO	1/8	szt.



IP54

U<sup>[V]</sup>  
230

I<sup>[A]</sup>  
16

P<sup>[W]</sup>  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
F6.0372	Listwa gumowa 3x230V czarna	E	francuski	1/7	szt.
F6.0483	Listwa gumowa 3x230V zielona	E	francuski	1/7	szt.
F6.0484	Listwa gumowa 3x230V niebieska	E	francuski	1/7	szt.
F6.0485	Listwa gumowa 3x230V żółta	E	francuski	1/7	szt.
F6.0486	Listwa gumowa 3x230V pomarańczowa	E	francuski	1/7	szt.
F6.0487	Listwa gumowa 3x230V szara	E	francuski	1/7	szt.
F6.0488	Listwa gumowa 3x230V czerwona	E	francuski	1/7	szt.
F6.0397	Listwa gumowa 2x230V <b>SCHUKO</b> czarna	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0401	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> niebieska	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0402	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> żółta	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0492	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> zielona	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0493	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> pomarańczowa	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0494	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> szara	F	SCHUKO	1/7	szt.
F6.0495	Listwa gumowa 3x230V <b>SCHUKO</b> czerwona	F	SCHUKO	1/7	szt.



IP54

U<sup>[V]</sup>  
230

I<sup>[A]</sup>  
16

P<sup>[W]</sup>  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
F6.0373	Listwa gumowa 4x230V czarna	E	francuski	1/8	szt.
F6.0490	Listwa gumowa 4x230V niebieska	E	francuski	1/8	szt.
F6.0491	Listwa gumowa 4x230V żółta	E	francuski	1/8	szt.
F6.0398	Listwa gumowa 4x230V <b>SCHUKO</b> czarna	F	SCHUKO	1/8	szt.
F6.0403	Listwa gumowa 4x230V <b>SCHUKO</b> niebieska	F	SCHUKO	1/8	szt.
F6.0404	Listwa gumowa 4x230V <b>SCHUKO</b> żółta	F	SCHUKO	1/8	szt.

WTYCZKI I GNIAZDA GUMOWE



IP44

U [V]  
230

I [A]  
16

P [W]  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
80052	Wtyczka gumowa z uchem	E	francuski	1/20	szt.
81034	Gniazdo gumowe z uchem	E	francuski	1/20	szt.
81032	Gniazdo gumowe z uchem <b>SCHUKO</b>	F	SCHUKO	1/20	szt.



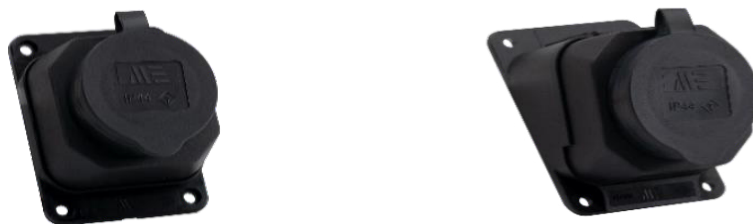
IP44

U [V]  
230

I [A]  
16

P [W]  
3500

		Standard	Op.	J.m.
F6.0362	Wtyczka gumowa NOVA kątowa	uni-schuko	1/20	szt.
F6.0363	Wtyczka gumowa NOVA kątowa - długa	uni-schuko	1/20	szt.



IP44



U [V]  
230

I [A]  
16

P [W]  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
F6.0369	Gniazdo gumowe natynkowe proste	E	francuski	1/20	szt.
F6.0370	Gniazdo gumowe natynkowe skośne	E	francuski	1/8	szt.

ROZGAŁĘŻNIK GUMOWY



IP54

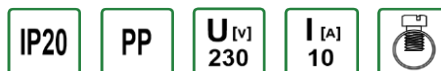
U [V]  
230

I [A]  
16

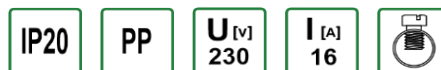
P [W]  
3500

		Typ gniazd	Standard	Op.	J.m.
81035	Rozgałęźnik gumowy 3x230V	E	francuski	1/10	szt.
81033	Rozgałęźnik gumowy 3x230V <b>SCHUKO</b>	F	SCHUKO	1/10	szt.

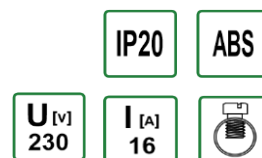
WTYCZKI / GNIAZDA



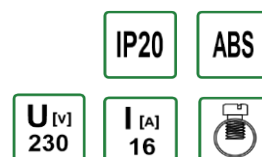
		Standard	Op.	J.m.
80000	Wtyczka płaska 230V biała	2P	1/100	szt.
80001	Wtyczka płaska 230V czarna	2P	1/100	szt.



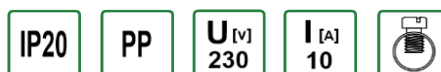
		Standard	Op.	J.m.
80070	Wtyczka uniwersalna 230V (prosta i kątowna) biała	uni-schuko	1/50	szt.
80071	Wtyczka uniwersalna 230V (prosta i kątowna) czarna	uni-schuko	1/50	szt.



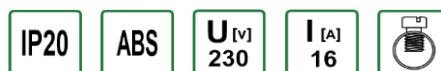
		Standard	Op.	J.m.
F6.0039	Wtyczka z uziemieniem prosta 230V biała	francuski	1/20	szt.
F6.0037	Wtyczka z uziemieniem kątowna 230V biała	francuski	1/20	szt.
F6.0038	Wtyczka z uziemieniem kątowna 230V biała	uni-schuko	1/20	szt.
F6.0067	Wtyczka z uziemieniem kątowna 230V czarna	uni-schuko	1/20	szt.



		Standard	Op.	J.m.
F6.0161	Wtyczka kątowna 230V biała z wyłącznikiem	uni-schuko	1/10	szt.
F6.0162	Wtyczka kątowna 230V biała z wyłącznikiem i diodą	uni-schuko	1/10	szt.
F6.0163	Wtyczka kątowna 230V biała z gniazdem	uni-schuko	1/10	szt.



		Standard	Op.	J.m.
81010	Gniazdo płaskie białe		1/50	szt.
81011	Gniazdo płaskie czarne		1/50	szt.



		Standard	Op.	J.m.
F6.0057	Gniazdo przenośne 230V białe bez uziemienia	2P	1/20	szt.
F6.0058	Gniazdo przenośne 230V białe z uziemieniem	francuski	1/20	szt.

**GNIAZDA TABLICOWE**



PA Ms58

U [V]  
220-250

I [A]  
16



Stopień  
ochrony

Typ gniazd

Standard

Op.

J.m.

<b>71094</b>	Gniazdo tablicowe 230V - V	IP54	E	francuski	<b>1/50</b>	szt.
<b>71097</b>	Gniazdo tablicowe 230V z nakrętką	IP44	E	francuski	<b>1/30</b>	szt.
<b>71098</b>	Gniazdo tablicowe 230V z nakrętką <b>SCHUKO</b>	IP44	F	SCHUKO	<b>1/30</b>	szt.
<b>F6.0033</b>	Gniazdo tablicowe 230V	IP67	E	francuski	<b>1/24</b>	szt.
<b>F6.0456</b>	Gniazdo tablicowe 230V <b>SCHUKO</b>	IP67	F	SCHUKO	<b>1/24</b>	szt.



IP44

PA

Ms58

U [V]  
220-250

I [A]  
16



Wymiary

[mm]

Typ gniazd

Standard

Op.

J.m.

<b>71095</b>	Gniazdo tablicowe 230V - B	50x50	E	francuski	<b>1/30</b>	szt.
<b>71096</b>	Gniazdo tablicowe 230V - B <b>SCHUKO</b>	50x50	F	SCHUKO	<b>1/30</b>	szt.
<b>71091</b>	Gniazdo tablicowe 230V czarne - B	50x50	E	francuski	<b>1/30</b>	szt.
<b>71092</b>	Gniazdo tablicowe 230V czarne - B <b>SCHUKO</b>	50x50	F	SCHUKO	<b>1/30</b>	szt.
<b>F6.0457</b>	Gniazdo 230V z puszką	51x61x45	E	francuski	<b>1/1</b>	szt.
<b>F6.0474</b>	Gniazdo 230V <b>SCHUKO</b> z puszką	51x61x45	F	SCHUKO	<b>1/1</b>	szt.



IP67

PA

Ms58

U [V]  
220-250

I [A]  
16



Typ gniazd

Standard

Op.

J.m.

<b>F6.0064</b>	Wtyczka przenośna 230V			uni-schuko	<b>1/12</b>	szt.
<b>F6.0065</b>	Gniazdo przenośne 230V		E	francuski	<b>1/12</b>	szt.

**GNIAZDA NA SZYNĘ TH35**



IP20

PA

U [V]  
220-250

I [A]  
16

Typ gniazd

Standard

Op.

J.m.

<b>F6.0034</b>	Gniazdo 230V na szynę TH35		E	francuski	<b>1/5</b>	szt.
<b>F6.0421</b>	Gniazdo 230V na szynę TH35 z kontrolką		E	francuski	<b>1/12</b>	szt.
<b>F6.0497</b>	Gniazdo 230V na szynę TH35 <b>SCHUKO</b>		F	SCHUKO	<b>1/12</b>	szt.

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE W IZOLACJI GUMOWEJ



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 OW H05RR-F

Rodzaj wtyczki: prosta  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0050	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,00	1,5m	1/5	szt.
F5.0001	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,00	3m	1/5	szt.
F5.0002	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,00	5m	1/5	szt.
F5.0051	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,50	1,5m	1/5	szt.
F5.0036	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,50	3m	1/5	szt.
F5.0037	Przewód przyłączeniowy OW 2x1,50	5m	1/5	szt.



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 OW H05RR-F

Rodzaj wtyczki: prosta uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0056	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	1,5m	1/5	szt.
F5.0057	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	3m	1/5	szt.
F5.0058	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	5m	1/5	szt.
F5.0059	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	1,5m	1/5	szt.
F5.0060	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	3m	1/5	szt.
F5.0061	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	5m	1/5	szt.
F5.0073	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	10m	1/5	szt.
F5.0048	Przewód przyłączeniowy OW 3x2,50	3m	1/5	szt.
F5.0049	Przewód przyłączeniowy OW 3x2,50	5m	1/5	szt.
F5.0074	Przewód przyłączeniowy OW 3x2,50	10m	1/5	szt.



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 OW H05RR-F

Rodzaj wtyczki: kątowna uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0052	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	1,5m	1/5	szt.
F5.0003	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	3m	1/5	szt.
F5.0004	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,00	5m	1/5	szt.
F5.0053	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	1,5m	1/5	szt.
F5.0005	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	3m	1/5	szt.
F5.0006	Przewód przyłączeniowy OW 3x1,50	5m	1/5	szt.

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE W IZOLACJI POLWINITOWEJ



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 OWY H05VV-F

Rodzaj wtyczki: kątowna uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0015	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 biały	1,5m	1/5	szt.
F5.0016	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 biały	3m	1/5	szt.
F5.0017	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 biały	5m	1/5	szt.
F5.0018	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 biały	1,5m	1/5	szt.
F5.0019	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 biały	3m	1/5	szt.
F5.0020	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 biały	5m	1/5	szt.



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 OWY H05VV-F

Rodzaj wtyczki: kątowna uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0066	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 czarny	1,5m	1/5	szt.
F5.0067	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 czarny	3m	1/5	szt.
F5.0068	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,00 czarny	5m	1/5	szt.
F5.0069	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 czarny	1,5m	1/5	szt.
F5.0070	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 czarny	3m	1/5	szt.
F5.0071	Przewód przyłączeniowy OWY 3x1,50 czarny	5m	1/5	szt.



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 2,5 H03VV-F

Rodzaj wtyczki: płaska  
Typ wtyczki: nierozbieralna



		Długość	Op.	J.m.
F5.0046	Przewód przyłączeniowy OMY 2x0,75 biały	2m	1/5	szt.
F5.0047	Przewód przyłączeniowy OMY 2x0,75 czarny	2m	1/5	szt.

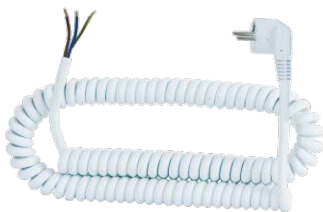


IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 2,5 H03VV-F

Rodzaj wtyczki: płaska  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Op.	J.m.
F5.0031	Przewód przyłączeniowy OMY 2x0,75 z wyłącznikiem biały	2m	1/5	szt.
F5.0034	Przewód przyłączeniowy OMY 2x0,75 z wyłącznikiem czarny	2m	1/5	szt.

PRZEWODY PRZYŁĄCZNIOWE SPIRALNE W IZOLACJI POLWINITOWEJ



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 H05VVH8-F

Rodzaj wtyczki: kątowna uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

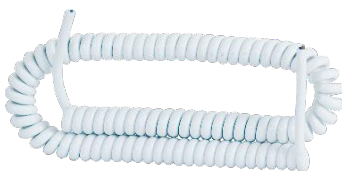
		Długość	Zakres pracy	Op.	J.m.
F5.0076	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 biały	3m	350 - 2600 mm	1/1	szt.
F5.0077	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 biały	5m	600 - 4500 mm	1/1	szt.
F5.0078	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 biały	10m	1450 - 9000 mm	1/1	szt.
F5.0079	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,50 biały	5m	700 - 4200 mm	1/1	szt.



IP20 U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 H05VVH8-F

Rodzaj wtyczki: kątowna uni-schuko  
Typ wtyczki: nierozbieralna

		Długość	Zakres pracy	Op.	J.m.
F5.0080	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 czarny	3m	350 - 2600 mm	1/1	szt.
F5.0081	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 czarny	5m	600 - 4500 mm	1/1	szt.
F5.0082	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,00 czarny	10m	1450 - 9000 mm	1/1	szt.
F5.0083	Przewód spiralny z wtyczką 3x1,50 czarny	5m	700 - 4200 mm	1/1	szt.



U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 H05VVH8-F

		Długość	Zakres pracy	Op.	J.m.
F5.0038	Przewód spiralny 3x1,00 biały	3m	350 - 2600 mm	1/1	szt.
F5.0040	Przewód spiralny 3x1,00 biały	5m	600 - 4500 mm	1/1	szt.
F5.0044	Przewód spiralny 3x1,00 biały	10m	1450 - 9000 mm	1/1	szt.
F5.0042	Przewód spiralny 3x1,50 biały	5m	700 - 4200 mm	1/1	szt.
F5.0054	Przewód spiralny 4x1,00 biały	5m	700 - 4400 mm	1/1	szt.

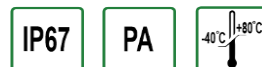


U<sup>[V]</sup> 230 I<sup>[A]</sup> 16 H05VVH8-F

		Długość	Zakres pracy	Op.	J.m.
F5.0039	Przewód spiralny 3x1,00 czarny	3m	350 - 2600 mm	1/1	szt.
F5.0041	Przewód spiralny 3x1,00 czarny	5m	600 - 4500 mm	1/1	szt.
F5.0045	Przewód spiralny 3x1,00 czarny	10m	1450 - 9000 mm	1/1	szt.
F5.0043	Przewód spiralny 3x1,50 czarny	5m	700 - 4200 mm	1/1	szt.
F5.0055	Przewód spiralny 4x1,00 czarny	5m	700 - 4400 mm	1/1	szt.



## DŁAWICE Z PRZECIWNAKRĘTKĄ - PG



		Kolor	Rodzaj gwintu	Średnica montażu	Zakres dławienia	Op.	J.m.
F4.0077	Dławica kablowa PG-7	szary	PG	12 mm	2 - 7 mm	1/100	szt.
F4.0078	Dławica kablowa PG-9	szary	PG	15 mm	2 - 8 mm	1/100	szt.
F4.0079	Dławica kablowa PG-11	szary	PG	18 mm	4 - 11 mm	1/100	szt.
F4.0080	Dławica kablowa PG-13,5	szary	PG	20 mm	8 - 12 mm	1/100	szt.
F4.0081	Dławica kablowa PG-16	szary	PG	22 mm	8 - 14 mm	1/100	szt.
F4.0082	Dławica kablowa PG-21	szary	PG	27 mm	12 - 19 mm	1/100	szt.
F4.0083	Dławica kablowa PG-29	szary	PG	37 mm	18 - 25 mm	1/100	szt.
F4.0084	Dławica kablowa PG-36	szary	PG	47 mm	25 - 31 mm	1/20	szt.
F4.0085	Dławica kablowa PG-42	szary	PG	54 mm	25 - 39 mm	1/20	szt.
F4.0086	Dławica kablowa PG-48	szary	PG	59 mm	32 - 44 mm	1/20	szt.
F4.0199	Dławica kablowa PG-63	szary	PG	70 mm	39 - 52 mm	1/1	szt.



		Kolor	Rodzaj gwintu	Średnica montażu	Zakres dławienia	Op.	J.m.
F4.0218	Dławica kablowa PG-7	czarny	PG	12 mm	2 - 7 mm	1/100	szt.
F4.0219	Dławica kablowa PG-9	czarny	PG	15 mm	2 - 8 mm	1/100	szt.
F4.0220	Dławica kablowa PG-11	czarny	PG	18 mm	4 - 11 mm	1/100	szt.
F4.0221	Dławica kablowa PG-13,5	czarny	PG	20 mm	8 - 12 mm	1/100	szt.
F4.0222	Dławica kablowa PG-16	czarny	PG	22 mm	8 - 14 mm	1/100	szt.
F4.0223	Dławica kablowa PG-21	czarny	PG	27 mm	12 - 19 mm	1/100	szt.
F4.0224	Dławica kablowa PG-29	czarny	PG	37 mm	18 - 25 mm	1/100	szt.
F4.0225	Dławica kablowa PG-36	czarny	PG	47 mm	25 - 31 mm	1/20	szt.
F4.0226	Dławica kablowa PG-42	czarny	PG	54 mm	25 - 39 mm	1/20	szt.
F4.0227	Dławica kablowa PG-48	czarny	PG	59 mm	32 - 44 mm	1/20	szt.

## DŁAWICE Z PRZECIWNAKRĘTKĄ - MG



		Kolor	Rodzaj gwintu	Średnica montażu	Zakres dławienia	Op.	J.m.
F4.0087	Dławica kablowa metryczna MG-12	szary	MG	12 mm	2 - 7 mm	1/100	szt.
F4.0088	Dławica kablowa metryczna MG-16	szary	MG	16 mm	2 - 8 mm	1/100	szt.
F4.0089	Dławica kablowa metryczna MG-20	szary	MG	20 mm	6 - 12 mm	1/100	szt.
F4.0090	Dławica kablowa metryczna MG-25	szary	MG	25 mm	10 - 18 mm	1/100	szt.
F4.0091	Dławica kablowa metryczna MG-32	szary	MG	32 mm	13 - 21 mm	1/100	szt.
F4.0092	Dławica kablowa metryczna MG-40	szary	MG	40 mm	23 - 33 mm	1/20	szt.
F4.0093	Dławica kablowa metryczna MG-50	szary	MG	50 mm	26 - 38 mm	1/20	szt.
F4.0094	Dławica kablowa metryczna MG-63	szary	MG	63 mm	32 - 45 mm	1/20	szt.

**DŁAWICE Z PRZECIWNAKRĘTKĄ MG MOSIĘŻNE NIKLOWANE**



IP68

		Rodzaj gwintu	Średnica montażu	Zakres dławienia	Op.	J.m.
<b>F4.0157</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-12</b>	MG	12 mm	3,0 - 6,5 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0158</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-16</b>	MG	16 mm	3,5 - 8,5 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0159</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-20</b>	MG	20 mm	6,0 - 12 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0160</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-25</b>	MG	25 mm	11 - 16 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0161</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-32</b>	MG	32 mm	16,5 - 22 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0162</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-40</b>	MG	40 mm	22,5 - 30 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0163</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-50</b>	MG	50 mm	28 - 38 mm	<b>1/1</b>	szt.
<b>F4.0208</b>	Dławica kablowa mosiężna <b>MG-63</b>	MG	63 mm	32 - 40 mm	<b>1/1</b>	szt.

**DŁAWICE IZOLACYJNE GUMOWE BDE**



IP30

PP-C



			Średnica montażu	Zakres dławienia	Op.	J.m.
<b>F4.0175</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 11</b>		16,5 mm	6 - 8 mm	<b>1/100</b>	szt.
<b>F4.0176</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 13,5</b>		21 mm	9 - 12 mm	<b>1/100</b>	szt.
<b>F4.0177</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 16</b>		23 mm	11 - 15 mm	<b>1/100</b>	szt.
<b>F4.0178</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 21</b>		29 mm	14 - 18 mm	<b>1/50</b>	szt.
<b>F4.0179</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 29</b>		38 mm	18 - 25 mm	<b>1/30</b>	szt.
<b>F4.0180</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 36</b>		48 mm	24 - 34 mm	<b>1/20</b>	szt.
<b>F4.0181</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 42</b>		55 mm	31 - 44 mm	<b>1/10</b>	szt.
<b>F4.0182</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 48</b>		65 mm	40 - 54 mm	<b>1/10</b>	szt.
<b>F4.0183</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 54</b>		78 mm	52 - 66 mm	<b>1/10</b>	szt.
<b>F4.0184</b>	Dławica izolacyjna gumowa <b>BDE 67</b>		90 mm	65 - 78 mm	<b>1/10</b>	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE Z DŁAWIKAMI**

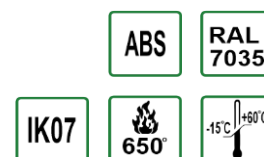


		Ilość dławików	Op.	J.m.
<b>F1.0162</b>	Puszka FG Ø 65x35 - klik	4	1/80	szt.
<b>F1.0058</b>	Puszka FG Ø 80x40 - klik	4	1/50	szt.
<b>F1.0059</b>	Puszka FG 80x80x40 - klik	6	1/70	szt.



		Mocowanie pokrywy	Ilość dławików	Op.	J.m.
<b>F1.0060</b>	Puszka FG 100x100x50 mm	śruba - stal	6	1/70	szt.
<b>F1.0061</b>	Puszka FG 120x80x50 mm	śruba - stal	6	1/50	szt.
<b>F1.0062</b>	Puszka FG 150x110x70 mm	śruba - stal	10	1/40	szt.
<b>F1.0098</b>	Puszka FG 170x170x75 mm	śruba - stal	8	1/24	szt.
<b>F1.0099</b>	Puszka FG 170x170x127 mm	śruba - stal	8	1/30	szt.
<b>F1.0063</b>	Puszka FG 190x140x70 mm	śruba - stal	10	1/24	szt.
<b>F1.0064</b>	Puszka FG 240x190x90 mm	śruba - stal	12	1/14	szt.
<b>F1.0065</b>	Puszka FG 300x220x120 mm	śruba - tworzywo	12	1/6	szt.
<b>F1.0066</b>	Puszka FG 380x300x120 mm	śruba - tworzywo	12	1/6	szt.
<b>F1.0100</b>	Puszka FG 380x300x180 mm	śruba - tworzywo	12	1/6	szt.
<b>F1.0067</b>	Puszka FG 460x380x120 mm	śruba - tworzywo	12	1/8	szt.
<b>F1.0101</b>	Puszka FG 460x380x180 mm	śruba - tworzywo	12	1/6	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE BEZ DŁAWIKÓW**



		Mocowanie pokrywy	Stopień ochrony	Op.	J.m.
<b>F1.0068</b>	Puszka FG 100x100x50 mm	śruba - stal	IP56	1/90	szt.
<b>F1.0069</b>	Puszka FG 120x80x50 mm	śruba - stal	IP56	1/50	szt.
<b>F1.0070</b>	Puszka FG 150x110x70 mm	śruba - stal	IP56	1/50	szt.
<b>F1.0095</b>	Puszka FG 170x170x75 mm	śruba - stal	IP65	1/24	szt.
<b>F1.0071</b>	Puszka FG 190x140x70 mm	śruba - stal	IP56	1/24	szt.
<b>F1.0072</b>	Puszka FG 240x190x90 mm	śruba - stal	IP56	1/14	szt.
<b>F1.0170</b>	Puszka FG 240x190x120 mm	śruba - stal	IP65	1/22	szt.
<b>F1.0073</b>	Puszka FG 300x220x120 mm	śruba - tworzywo	IP56	1/6	szt.
<b>F1.0120</b>	Puszka FG 310x240x120 mm	śruba - stal	IP65	1/13	szt.
<b>F1.0074</b>	Puszka FG 380x300x120 mm	śruba - tworzywo	IP56	1/8	szt.
<b>F1.0075</b>	Puszka FG 460x380x120 mm	śruba - tworzywo	IP65	1/8	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE BEZ DŁAWIKÓW**



			Op.	J.m.
<b>F1.0145</b>	Puszka FG 180x330x130 mm		1/8	szt.
<b>F1.0146</b>	Puszka FG 330x330x130 mm		1/4	szt.
<b>F1.0147</b>	Puszka FG 506x330x130 mm		1/1	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE Z WYSOKĄ POKRYWĄ**



		Mocowanie pokrywy	Stopień ochrony	Op.	J.m.
<b>F1.0081</b>	Puszka FG 150x110x140 mm	śruba - stal	IP56	1/16	szt.
<b>F1.0096</b>	Puszka FG 170x170x127 mm	śruba - stal	<b>IP65</b>	1/30	szt.
<b>F1.0082</b>	Puszka FG 190x140x140 mm	śruba - stal	IP56	1/16	szt.
<b>F1.0083</b>	Puszka FG 240x190x160 mm	śruba - stal	IP56	1/8	szt.
<b>F1.0084</b>	Puszka FG 300x220x180 mm	śruba - tworzywo	IP56	1/4	szt.
<b>F1.0097</b>	Puszka FG 380x300x180 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/6	szt.
<b>F1.0094</b>	Puszka FG 460x380x180 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/8	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE Z POKRYWĄ PRZEźRO CZYSTĄ**



		Mocowanie pokrywy	Stopień ochrony	Op.	J.m.
<b>F1.0089</b>	Puszka FG 150x110x70 mm	śruba - stal	IP56	1/20	szt.
<b>F1.0102</b>	Puszka FG 170x170x75 mm	śruba - stal	<b>IP65</b>	1/24	szt.
<b>F1.0090</b>	Puszka FG 190x140x70 mm	śruba - stal	IP56	1/24	szt.
<b>F1.0091</b>	Puszka FG 240x190x90 mm	śruba - stal	IP56	1/24	szt.
<b>F1.0092</b>	Puszka FG 300x220x120 mm	śruba - tworzywo	IP56	1/6	szt.
<b>F1.0093</b>	Puszka FG 380x300x120 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/8	szt.
<b>F1.0105</b>	Puszka FG 460x380x120 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/8	szt.

**PUSZKI HERMETYCZNE Z WYSOKĄ POKRYWĄ PRZEźRO CZYSTĄ**



		Mocowanie pokrywy	Stopień ochrony	Op.	J.m.
<b>F1.0086</b>	Puszka FG 150x110x140 mm	śruba - stal	IP56	1/16	szt.
<b>F1.0103</b>	Puszka FG 170x170x127 mm	śruba - stal	<b>IP65</b>	1/30	szt.
<b>F1.0087</b>	Puszka FG 190x140x140 mm	śruba - stal	IP56	1/16	szt.
<b>F1.0088</b>	Puszka FG 240x190x160 mm	śruba - stal	IP56	1/8	szt.
<b>F1.0104</b>	Puszka FG 380x300x180 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/6	szt.
<b>F1.0106</b>	Puszka FG 460x380x180 mm	śruba - tworzywo	<b>IP65</b>	1/6	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE BS



		Stoień Ochrony	Op.	J.m.
<b>F1.0300</b>	Puszka BS 80x45 mm	IP67	1/16	szt.
<b>F1.0223</b>	Puszka BS 95x95x60 mm	IP66	1/8	szt.
<b>F1.0298</b>	Puszka BS 110x110x70 mm	IP67	1/6	szt.
<b>F1.0224</b>	Puszka BS 120x120x100 mm	IP66	1/4	szt.
<b>F1.0225</b>	Puszka BS 120x120x70 mm	IP66	1/6	szt.
<b>F1.0299</b>	Puszka BS 150x110x70 mm	IP67	1/1	szt.
<b>F1.0227</b>	Puszka BS 170x120x70 mm	IP66	1/1	szt.
<b>F1.0229</b>	Puszka BS 225x125x80 mm	IP66	1/10	szt.
<b>F1.0231</b>	Puszka BS 300x210x90 mm	IP66	1/4	szt.



			Op.	J.m.
<b>F1.0226</b>	Puszka BS 120x120x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0228</b>	Puszka BS 170x120x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0230</b>	Puszka BS 225x125x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0232</b>	Puszka BS 300x225x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0233</b>	Puszka BS 340x340x160 mm		1/1	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE BS Z POKRYWĄ PRZEźROCYSTĄ



			Op.	J.m.
<b>F1.0235</b>	Puszka BS 120x120x100 mm		1/4	szt.
<b>F1.0237</b>	Puszka BS 170x120x70 mm		1/1	szt.



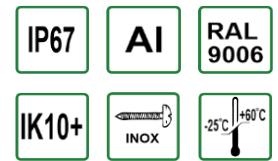
			Op.	J.m.
<b>F1.0236</b>	Puszka BS 120x120x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0238</b>	Puszka BS 170x120x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0239</b>	Puszka BS 225x125x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0240</b>	Puszka BS 300x225x140 mm		1/1	szt.
<b>F1.0241</b>	Puszka BS 340x340x160 mm		1/1	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE BEZ DŁAWIKÓW



		Op.	J.m.
F1.0219	Puszka CP 230x130x85 mm	1/16	szt.
F1.0220	Puszka CP 350x130x85 mm	1/14	szt.
F1.0221	Puszka CP 460x130x85 mm	1/8	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE ALUMINIOWE

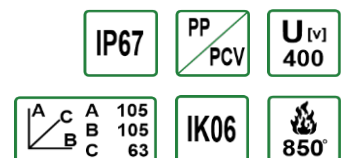


		Op.	J.m.
F1.0243	Puszka 80x80x60 mm	1/1	szt.
F1.0244	Puszka 80x80x73 mm	1/1	szt.
F1.0245	Puszka 100x100x75 mm	1/1	szt.
F1.0246	Puszka 130x80x73 mm	1/1	szt.
F1.0247	Puszka 130x130x90 mm	1/1	szt.
F1.0248	Puszka 130x190x90 mm	1/1	szt.
F1.0249	Puszka 170x80x73 mm	1/1	szt.
F1.0250	Puszka 190x170x90 mm	1/1	szt.
F1.0251	Puszka 230x80x73 mm	1/1	szt.
F1.0252	Puszka 250x190x90 mm	1/1	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE Z ZACISKAMI



		Zacisk	Dławik	Kolor	Op.	J.m.
F1.0112	Puszka F11 z zaciskiem - szara	5x4mm <sup>2</sup>	4xPG16	RAL7035	1/50	szt.
F1.0173	Puszka F11 z zaciskiem - czarna	5x4mm <sup>2</sup>	4xPG16	RAL9017	1/50	szt.
F1.0303	Puszka F11 z zaciskiem - brązowa	5x4mm <sup>2</sup>	4xPG16	RAL8011	1/50	szt.



		Zacisk	Dławik	Kolor	Op.	J.m.
F1.0113	Puszka 27P z zaciskiem - szara	5x6mm <sup>2</sup>	4xPG21	RAL7035	1/20	szt.
F1.0222	Puszka 27P z zaciskiem - czarna	5x6mm <sup>2</sup>	4xPG21	RAL9017	1/20	szt.

PUSZKI HERMETYCZNE TERMOPLASTYCZNE



		Ilość osłabień	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0260</b>	Puszka <b>V8</b> klik - szara	8	80x45x41	RAL7001	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0262</b>	Puszka <b>V8</b> klik - biała	8	80x45x41	RAL9003	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0267</b>	Puszka <b>V8</b> klik - brązowa	8	80x45x41	RAL8007	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0266</b>	Puszka <b>V8</b> klik - czarna	8	80x45x41	RAL9005	<b>1/10</b>	szt.



		Ilość osłabień	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0261</b>	Puszka <b>V5</b> klik - szara	12	75x75x41	RAL7001	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0263</b>	Puszka <b>V5</b> klik - biała	12	75x75x41	RAL9003	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0269</b>	Puszka <b>V5</b> klik - brązowa	12	75x75x41	RAL8007	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0268</b>	Puszka <b>V5</b> klik - czarna	12	75x75x41	RAL9005	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0289</b>	Puszka <b>V6</b> klik - szara	12	85x85x41	RAL7001	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0290</b>	Puszka <b>V6</b> klik - biała	12	85x85x41	RAL9003	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0291</b>	Puszka <b>V6</b> klik - brązowa	12	85x85x41	RAL8007	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0292</b>	Puszka <b>V6</b> klik - czarna	12	85x85x41	RAL9005	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0293</b>	Puszka <b>V7</b> klik - szara	12	100x100x41	RAL7001	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0294</b>	Puszka <b>V7</b> klik - biała	12	100x100x41	RAL9003	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0295</b>	Puszka <b>V7</b> klik - brązowa	12	100x100x41	RAL8007	<b>1/10</b>	szt.
<b>F1.0296</b>	Puszka <b>V7</b> klik - czarna	12	100x100x41	RAL9005	<b>1/10</b>	szt.

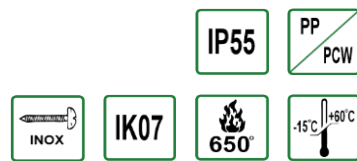


		Ilość osłabień	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0134</b>	Puszka <b>S1</b> klik - szara	10	90x45x40	RAL7035	<b>1/90</b>	szt.
<b>F1.0135</b>	Puszka <b>S2</b> klik - szara	14	90x90x40	RAL7035	<b>1/45</b>	szt.
<b>F1.0136</b>	Puszka <b>S3</b> klik - szara	18	90x135x40	RAL7035	<b>1/30</b>	szt.

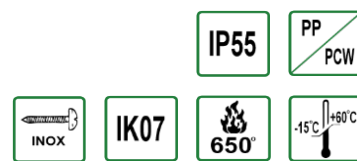
PUSZKI HERMETYCZNE Z DŁAWIKAMI



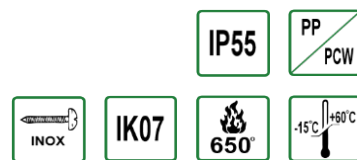
		Ilość dławików	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0306</b>	Puszka H55-S - szara	12	85x85x37	RAL7001	1/10	szt.
<b>F1.0307</b>	Puszka H55-S - biała	12	85x85x37	RAL9003	1/10	szt.
<b>F1.0308</b>	Puszka H55-S - brązowa	12	85x85x37	RAL8007	1/10	szt.
<b>F1.0309</b>	Puszka H55-S - czarna	12	85x85x37	RAL9005	1/10	szt.



		Ilość dławików	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0310</b>	Puszka H55-M - szara	12	98x98x42	RAL7001	1/10	szt.
<b>F1.0311</b>	Puszka H55-M - biała	12	98x98x42	RAL9003	1/10	szt.
<b>F1.0312</b>	Puszka H55-M - brązowa	12	98x98x42	RAL8007	1/10	szt.
<b>F1.0313</b>	Puszka H55-M - czarna	12	98x98x42	RAL9005	1/10	szt.



		Ilość dławików	Wymiary [mm]	Kolor	Op.	J.m.
<b>F1.0314</b>	Puszka H55-L - szara	12	118x118x46	RAL7001	1/10	szt.
<b>F1.0315</b>	Puszka H55-L - biała	12	118x118x46	RAL9003	1/10	szt.
<b>F1.0316</b>	Puszka H55-L - brązowa	12	118x118x46	RAL8007	1/10	szt.
<b>F1.0317</b>	Puszka H55-L - czarna	12	118x118x46	RAL9005	1/10	szt.



		Ilość dławików	U <sub>[M]</sub>	Wymiary [mm]	Op.	J.m.
<b>F1.0029</b>	Puszka P1 pusta (P-0)	IP44	400V	80x41	1/100	szt.
<b>F1.0031</b>	Puszka P2 pusta	IP44	400V	86x86x36	1/100	szt.
<b>F1.0032</b>	Puszka P2 z zaciskiem 4x2,5mm <sup>2</sup>	IP44	400V	86x86x36	1/100	szt.
<b>F1.0165</b>	Puszka P2 pusta - czarna	IP44	400V	86x86x36	1/100	szt.
<b>F1.0078</b>	Puszka 85x85mm z zaciskiem	IP44	380V	88x88x40	1/50	szt.
<b>F1.0034</b>	Puszka PK2 pusta	IP41	380V	102x102x62	1/24	szt.





PUSZKI DO ELEWACJI KAISER



PE-HD

		Grubość elewacji	Op.	J.m.
1159-60	Teleskopowa płyta mocująca	80-200 mm	1/1	szt.
1159-61	Teleskopowa puszka osprzętowa	80-200 mm	1/1	szt.

PUSZKI PODTYNKOWE



IP40 PS STAL IK07 650° -15°C +90°C

		Op.	J.m.
F1.0020	Puszka 92x92x45 mm	1/129	szt.
F1.0021	Puszka 120x100x50 mm	1/83	szt.
F1.0023	Puszka 152x100x70 mm	1/47	szt.
F1.0024	Puszka 160x130x70 mm	1/36	szt.
F1.0025	Puszka 196x152x70 mm	1/25	szt.
F1.0026	Puszka 294x152x70 mm	1/25	szt.
F1.0253	Puszka 326x294x75 mm	1/8	szt.
F1.0027	Puszka 392x152x70 mm	1/16	szt.
F1.0254	Puszka 477x294x75 mm	1/5	szt.
F1.0028	Puszka 480x160x70 mm	1/12	szt.



IP20 PP U<sup>[V]</sup> 250

		Wymiary [mm]	Op.	J.m.
F1.0001	Puszka końcowa PK 60	63x45	1/50	szt.
F1.0002	Puszka końcowa PK 60 z wkrętami	63x45	1/50	szt.
F1.0079	Puszka końcowa PK 60 głęboka	65x65	1/40	szt.
F1.0080	Puszka końcowa PK 60 głęboka z wkrętami	65x65	1/40	szt.
F1.0006	Puszka odgałęźna PO 70	75x41	1/50	szt.
F1.0007	Puszka odgałęźna PO 80	85x48	1/50	szt.

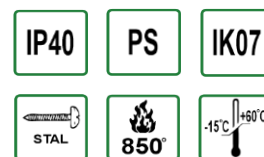
PUSZKI PODTYNKOWE POMARAŃCZOWE



IP20 PP U<sup>[V]</sup> 250

		Wymiary [mm]	Op.	J.m.
F1.0156	Puszka PK 60 końcowa głęboka	64x63	1/100	szt.
F1.0157	Puszka PK 60 końcowa głęboka z wkrętami	64x63	1/100	szt.
F1.0160	Puszka PK 60 łączeniowa głęboka	64x63	1/110	szt.
F1.0161	Puszka PK 60 łączeniowa głęboka z wkrętami	64x63	1/110	szt.

PUSZKI DO PŁYT GIPSOWYCH



- F1.0110 Puszka 105x105x50 mm do płyt gipsowych
- F1.0111 Puszka 200x165x75 mm do płyt gipsowych

Op.	J.m.
1/10	szt.
1/24	szt.



- F1.0008 Puszka PK 60 do płyt gipsowych
- F1.0009 Puszka PK 60 do płyt gipsowych głęboka - łączeniowa
- F1.0013 Puszka odgałęźna PO 70 do płyt gipsowych
- F1.0014 Puszka odgałęźna PO 80 do płyt gipsowych

Wymiary [mm]	Op.	J.m.
69x45	1/50	szt.
69x62	1/40	szt.
73x41	1/50	szt.
84x47	1/50	szt.



- F1.0010 Puszka końcowa 2x60 do płyt gipsowych
- F1.0011 Puszka końcowa 3x60 do płyt gipsowych
- F1.0012 Puszka końcowa 4x60 do płyt gipsowych

Wymiary [mm]	Op.	J.m.
138x66x45	1/16	szt.
208x66x45	1/16	szt.
280x66x45	1/16	szt.

AKCESORIA DO PUSZEK



- F1.0017 Pokrywa puszki uniwersalna (do puszek podtynkowych i gipsowych)
- F1.0018 Pokrywa montażowa do puszki PK 60

Wymiary [mm]	Op.	J.m.
∅ 89	1/200	szt.
∅ 66	1/100	szt.



- F1.0019 Łącznik do puszki PK 60 gips głęboka

Wymiary [mm]	Op.	J.m.
21x22x14	1/20	szt.

## OPRAWKI TERMOPLASTYCZNE



U [V] 250	I [A] 2	M10x1
--------------	------------	-------

Materiał: tworzywo sztuczne  
Mocowanie przewodu: zaciskowe

		Kolor	Gwint oprawki	Op.	J.m.
<b>F4.0102</b>	Oprawka termoplastyczna E14	czarny	E14	1/50	szt.
<b>F4.0104</b>	Oprawka termoplastyczna E14-1 z kołnierzem	czarny	E14	1/25	szt.
<b>F4.0103</b>	Oprawka termoplastyczna E14	biały	E14	1/50	szt.
<b>F4.0105</b>	Oprawka termoplastyczna E14-1 z kołnierzem	biały	E14	1/25	szt.



U [V] 250	I [A] 4	M10x1
--------------	------------	-------

Materiał: tworzywo sztuczne  
Mocowanie przewodu: zaciskowe

		Kolor	Gwint oprawki	Op.	J.m.
<b>F4.0106</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6	czarny	E27	1/50	szt.
<b>F4.0108</b>	Oprawka termoplastyczna E27-1 z kołnierzem	czarny	E27	1/25	szt.
<b>F4.0107</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6	biały	E27	1/50	szt.
<b>F4.0109</b>	Oprawka termoplastyczna E27-1 z kołnierzem	biały	E27	1/25	szt.



U [V] 250	I [A] 4	H03VV-F	2x0,75 [mm <sup>2</sup> ]
--------------	------------	---------	------------------------------

Materiał: tworzywo sztuczne

		Kolor	Długość przewodu	Gwint oprawki	Op.	J.m.
<b>F4.0140</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6 z przewodem	czarny	115 mm	E27	1/20	szt.
<b>F4.0230</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6 z przewodem i złączką	czarny	115 mm	E27	1/20	szt.
<b>F4.0139</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6 z przewodem	biały	115 mm	E27	1/20	szt.
<b>F4.0229</b>	Oprawka termoplastyczna E27-6 z przewodem i złączką	biały	115 mm	E27	1/20	szt.

## AKCESORIA DO OPRAWEK

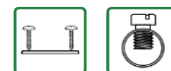


		Kolor	Op.	J.m.
<b>F4.0192</b>	Kołnierz do oprawek termoplastycznych E27-1	czarny	1/1	szt.
<b>F4.0190</b>	Kołnierz do oprawek termoplastycznych E14-1	czarny	1/1	szt.
<b>F4.0191</b>	Kołnierz do oprawek termoplastycznych E27-1	biały	1/1	szt.
<b>F4.0189</b>	Kołnierz do oprawek termoplastycznych E14-1	biały	1/1	szt.
<b>F4.0212</b>	Nypel z zaciskiem M10x1 do oprawki E14 / E27	czarny	1/1	szt.
<b>F4.0211</b>	Nypel z zaciskiem M10x1 do oprawki E14 / E27	biały	1/1	szt.
<b>F4.0213</b>	Zawieszka przewodu do oprawki	biały	1/1	szt.

OPRAWKI TERMOPLASTYCZNE



ABS U<sub>[V]</sub> 250 I<sub>[A]</sub> 4



		Kolor	Gwint oprawki	Op.	J.m.
F4.0134	Oprawka przykręcana E27 prosta	czarny	E27	1/20	szt.
F4.0133	Oprawka przykręcana E27 prosta	biały	E27	1/20	szt.
F4.0136	Oprawka przykręcana E27 skośna	czarny	E27	1/20	szt.
F4.0135	Oprawka przykręcana E27 skośna	biały	E27	1/20	szt.

OPRAWKI BAKIELITOWE



U<sub>[V]</sub> 250 M10x1

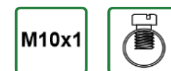


		I <sub>[A]</sub>	Gwint oprawki	Op.	J.m.
F4.0100	Oprawka bakielitowa E14	2A	E14	1/50	szt.
F4.0147	Oprawka bakielitowa skręcana E27-6	4A	E27	1/25	szt.

OPRAWKI METALOWE



STAL U<sub>[V]</sub> 250 I<sub>[A]</sub> 4



			Gwint oprawki	Op.	J.m.
F4.0110	Oprawka metalowa E27		E27	1/10	szt.
F4.0111	Oprawka metalowa E27 z kołnierzem		E27	1/5	szt.

OPRAWKI PORCELANOWE



U<sub>[V]</sub> 250 I<sub>[A]</sub> 4



			Gwint oprawki	Op.	J.m.
F4.0112	Oprawka porcelanowa typ 426 z uchwytem		E27	1/20	szt.



U<sub>[V]</sub> 250

		I <sub>[A]</sub>	Gwint oprawki	Op.	J.m.
F4.0113	Oprawka porcelanowa Z28 zawieszana	4A	E27	1/10	szt.
F4.0141	Oprawka porcelanowa E40	16A	E40	1/80	szt.



		Kolor	Rodzaj klosza	Op.	J.m.
<b>62720</b>	Oprawa oświetleniowa Panda 60W owal	biały	mleczny	1/1	szt.
<b>62730</b>	Oprawa oświetleniowa Panda 60W okrągła	biały	mleczny	1/1	szt.



		Kolor	Rodzaj klosza	Op.	J.m.
<b>62740</b>	Oprawa oświetleniowa Panda 100W owal	biały	mleczny	1/1	szt.
<b>62750</b>	Oprawa oświetleniowa Panda 100W okrągła	biały	mleczny	1/1	szt.



Materiał podstawy: tworzywo termoplastyczne  
Materiał klosza: szkło

		Kolor	Op.	J.m.
<b>F4.0015</b>	Oprawa oświetleniowa Riva 100W	biały	1/5	szt.



Materiał podstawy: tworzywo termoplastyczne  
Materiał klosza: szkło

		Kolor	Op.	J.m.
<b>F4.0003</b>	Oprawa oświetleniowa 60W owal z osłoną metalową	szary	1/1	szt.
<b>F4.0205</b>	Oprawa oświetleniowa 100W owal z osłoną metalową	szary	1/1	szt.



Materiał podstawy: tworzywo termoplastyczne

		Stopień ochrony	Długość przewodu	Materiał osłony	Op.	J.m.
<b>61050</b>	Lampa przenośna Aladin 5	IP20	5m	stal ocynkowana	1/20	szt.
<b>61060</b>	Lampa przenośna Aladin 10	IP20	10m	stal ocynkowana	1/20	szt.
<b>62531</b>	Lampa przenośna Inter 5	IP40	5m	polikarbonat	1/10	szt.
<b>62541</b>	Lampa przenośna Inter 10	IP40	10m	polikarbonat	1/10	szt.

RURY ELASTYCZNE GUS



Wytrzymałość mechaniczna: 320N

		Średnica wewnętrzna	średnica zewnętrzna	Op.	J.m.
F6.0013	Rura GUS 10	10 mm	14,4 mm	30	mb.
F6.0014	Rura GUS 12	12 mm	16,4 mm	30	mb.
F6.0015	Rura GUS 16	16 mm	20,4 mm	30	mb.
F6.0016	Rura GUS 20	20 mm	24,7 mm	30	mb.
F6.0017	Rura GUS 25	25 mm	30,6 mm	30	mb.
F6.0018	Rura GUS 32	32 mm	38,0 mm	30	mb.
F6.0031	Rura GUS 40	40 mm	46,4 mm	30	mb.
F6.0032	Rura GUS 50	50 mm	56,8 mm	30	mb.



Wytrzymałość mechaniczna: 320N

		Średnica wewnętrzna	średnica zewnętrzna	Op.	J.m.
F6.0068	Rura GUS 10	10 mm	14,4 mm	30	mb.
F6.0069	Rura GUS 12	12 mm	16,4 mm	30	mb.
F6.0070	Rura GUS 16	16 mm	20,4 mm	30	mb.
F6.0071	Rura GUS 20	20 mm	24,7 mm	30	mb.
F6.0072	Rura GUS 25	25 mm	30,6 mm	30	mb.
F6.0073	Rura GUS 32	32 mm	38,0 mm	30	mb.
F6.0074	Rura GUS 40	40 mm	46,4 mm	30	mb.
F6.0075	Rura GUS 50	50 mm	56,8 mm	30	mb.

DŁAWIKI Z PRZECIWNAKRĘTKĄ DO RUR ELASTYCZNYCH GUS



		Rodzaj dławika	Otwór montażu	Op.	J.m.
F6.0076	Dławik do rury GUS Ø 10mm	MG16	16 mm	1/100	szt.
F6.0026	Dławik do rury GUS Ø 12mm	MG16	16 mm	1/100	szt.
F6.0027	Dławik do rury GUS Ø 16mm	MG20	20 mm	1/50	szt.
F6.0028	Dławik do rury GUS Ø 20mm	MG25	25 mm	1/50	szt.
F6.0029	Dławik do rury GUS Ø 25mm	MG32	32 mm	1/25	szt.
F6.0077	Dławik do rury GUS Ø 32mm	MG40	40 mm	1/25	szt.
F6.0366	Dławik do rury GUS Ø 40mm	MG50	50 mm	1/20	szt.
F6.0367	Dławik do rury GUS Ø 50mm	MG63	63 mm	1/10	szt.

## RURY KARBOWANE PCV



Wytrzymałość mechaniczna: 320N

		Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Op.	J.m.
<b>F6.0330</b>	Rura karbowana PCV <b>16/11</b>	16 mm	11 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0332</b>	Rura karbowana PCV <b>20/14</b>	20 mm	14 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0334</b>	Rura karbowana PCV <b>25/19</b>	25mm	19 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0335</b>	Rura karbowana PCV <b>32/25</b>	32 mm	25 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0336</b>	Rura karbowana PCV <b>40/32</b>	40 mm	32 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0337</b>	Rura karbowana PCV <b>50/42</b>	50 mm	42 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0329</b>	Rura karbowana PCV <b>16/11</b>	16 mm	11 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0331</b>	Rura karbowana PCV <b>20/14</b>	20 mm	14 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0333</b>	Rura karbowana PCV <b>25/19</b>	25 mm	19 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0339</b>	Rura karbowana PCV <b>16/11 z pilotem</b>	16 mm	11 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0341</b>	Rura karbowana PCV <b>20/14 z pilotem</b>	20 mm	14 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0343</b>	Rura karbowana PCV <b>25/19 z pilotem</b>	25mm	19 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0344</b>	Rura karbowana PCV <b>32/25 z pilotem</b>	32 mm	25 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0345</b>	Rura karbowana PCV <b>40/32 z pilotem</b>	40 mm	32 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0346</b>	Rura karbowana PCV <b>50/42 z pilotem</b>	50 mm	42 mm	<b>25</b>	mb.
<b>F6.0338</b>	Rura karbowana PCV <b>16/11 z pilotem</b>	16 mm	11 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0340</b>	Rura karbowana PCV <b>20/14 z pilotem</b>	20 mm	14 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0342</b>	Rura karbowana PCV <b>25/19 z pilotem</b>	25 mm	19 mm	<b>50</b>	mb.

## RURY KARBOWANE SAMOCHODOWE



		Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Op.	J.m.
<b>F6.0313</b>	Rura karbowana samochodowa <b>10/7</b>	10 mm	7 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0314</b>	Rura karbowana samochodowa <b>12/9</b>	12 mm	9 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0315</b>	Rura karbowana samochodowa <b>14/11</b>	14 mm	11 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0316</b>	Rura karbowana samochodowa <b>18/13,5</b>	18 mm	13,5 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0317</b>	Rura karbowana samochodowa <b>20/15</b>	20 mm	15 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0318</b>	Rura karbowana samochodowa <b>22/18</b>	22 mm	18 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0319</b>	Rura karbowana samochodowa <b>28/23</b>	28 mm	23 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0320</b>	Rura karbowana samochodowa <b>34/29</b>	34 mm	29 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0321</b>	Rura karbowana samochodowa <b>43/36</b>	43 mm	36 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0322</b>	Rura karbowana samochodowa <b>10/7 rozcięta</b>	10 mm	7 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0323</b>	Rura karbowana samochodowa <b>12/9 rozcięta</b>	12 mm	9 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0324</b>	Rura karbowana samochodowa <b>14/11 rozcięta</b>	14 mm	11 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0325</b>	Rura karbowana samochodowa <b>18/13,5 rozcięta</b>	18 mm	13,5 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0326</b>	Rura karbowana samochodowa <b>20/15 rozcięta</b>	20 mm	15 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0327</b>	Rura karbowana samochodowa <b>22/18 rozcięta</b>	22 mm	18 mm	<b>50</b>	mb.
<b>F6.0328</b>	Rura karbowana samochodowa <b>28/23 rozcięta</b>	28 mm	23 mm	<b>50</b>	mb.

UCHWYTY PASKOWE



PP

		Długość paska	Średnica wiązki	Op.	J.m.
<b>F6.0002</b>	Uchwyt paskowy UP 22 biały	60 mm	9 - 22 mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0004</b>	Uchwyt paskowy UP 30 biały	80 mm	14 - 30 mm	<b>50 szt.</b>	op.
<b>F6.0353</b>	Uchwyt paskowy UP 50 biały	130 mm	30 - 50 mm	<b>10 szt.</b>	op.
<b>F6.0003</b>	Uchwyt paskowy UP 22 czarny UV	60 mm	9 - 22 mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0122</b>	Uchwyt paskowy UP 30 czarny UV	80 mm	14 - 30 mm	<b>50 szt.</b>	op.
<b>F6.0352</b>	Uchwyt paskowy UP 50 czarny UV	130 mm	30 - 50 mm	<b>10 szt.</b>	op.

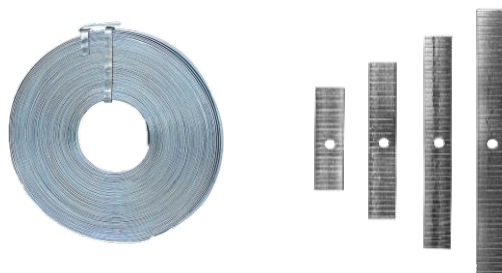
UCHWYTY KABLOWE Z GWOŹDZIEM



PE

		Op.	J.m.
<b>F6.0041</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 4mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0042</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 5mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0043</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 6mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0044</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 7mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0045</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 8mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0046</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 10mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0047</b>	Uchwyt kablowy okrągły - Ø 12mm	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0055</b>	Uchwyt kablowy płaski - 10/6mm (3x1,5)	<b>100 szt.</b>	op.
<b>F6.0056</b>	Uchwyt kablowy płaski - 13/7mm (3x2,5)	<b>100 szt.</b>	op.

TAŚMA ALUMINIOWA



Al

		Ø otworu	Długość	Szerokość	Grubość	Op.	J.m.
<b>F6.0008</b>	Taśma aluminiowa w krążku	----	~ 33 m	10 mm	1 mm	<b>1/1</b>	kg.
<b>F6.0117</b>	Taśma aluminiowa z otworem - 60x10	2,9 mm	60 mm	10 mm	1 mm	<b>1/1</b>	kg.
<b>F6.0118</b>	Taśma aluminiowa z otworem - 80x10	2,9 mm	80 mm	10 mm	1 mm	<b>1/1</b>	kg.
<b>F6.0119</b>	Taśma aluminiowa z otworem - 100x10	2,9 mm	100 mm	10 mm	1 mm	<b>1/1</b>	kg.



TAŚMY KABLOWE



		Średnica wiązki	Siła zrywająca	Op.	J.m.
F6.0123	Taśma 100/2,5 biała	2 - 22 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0124	Taśma 150/2,5 biała	2 - 35 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0125	Taśma 200/2,5 biała	3 - 53 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0126	Taśma 150/3,6 biała	3 - 35 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0127	Taśma 200/3,6 biała	3 - 53 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0128	Taśma 250/3,6 biała	3 - 65 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0129	Taśma 300/3,6 biała	3 - 80 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0130	Taśma 350/3,6 biała	3 - 95 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0131	Taśma 200/4,8 biała	3 - 53 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0132	Taśma 250/4,8 biała	3 - 65 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0133	Taśma 300/4,8 biała	3 - 80 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0134	Taśma 360/4,8 biała	3 - 95 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0135	Taśma 450/4,8 biała	3 - 130 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0136	Taśma 200/7,6 biała	4 - 50 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0137	Taśma 300/7,6 biała	4 - 80 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0138	Taśma 365/7,6 biała	4 - 98 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0139	Taśma 430/7,6 biała	4 - 125 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0140	Taśma 530/7,6 biała	4 - 160 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0141	Taśma 750/7,6 biała	4 - 220 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0142	Taśma 100/2,5 czarna UV	2 - 22 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0143	Taśma 150/2,5 czarna UV	2 - 35 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0144	Taśma 200/2,5 czarna UV	3 - 53 mm	8 kg	100 szt.	op.
F6.0145	Taśma 150/3,6 czarna UV	3 - 35 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0146	Taśma 200/3,6 czarna UV	3 - 53 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0147	Taśma 250/3,6 czarna UV	3 - 65 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0148	Taśma 300/3,6 czarna UV	3 - 80 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0149	Taśma 350/3,6 czarna UV	3 - 95 mm	18 kg	100 szt.	op.
F6.0150	Taśma 200/4,8 czarna UV	3 - 53 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0151	Taśma 250/4,8 czarna UV	3 - 65 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0152	Taśma 300/4,8 czarna UV	3 - 80 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0153	Taśma 360/4,8 czarna UV	3 - 95 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0154	Taśma 450/4,8 czarna UV	3 - 130 mm	22 kg	100 szt.	op.
F6.0155	Taśma 200/7,6 czarna UV	4 - 50 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0156	Taśma 300/7,6 czarna UV	4 - 80 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0157	Taśma 365/7,6 czarna UV	4 - 98 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0158	Taśma 430/7,6 czarna UV	4 - 125 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0159	Taśma 530/7,6 czarna UV	4 - 160 mm	55 kg	100 szt.	op.
F6.0160	Taśma 750/7,6 czarna UV	4 - 220 mm	55 kg	100 szt.	op.

ELEMENT MOCUJĄCY OPASKI



		Op.	J.m.
F6.0164	Element mocujący 19x19 mm biały	100 szt.	op.
F6.0166	Element mocujący 25x25 mm biały	50 szt.	op.
F6.0165	Element mocujący 19x19 mm czarny	100 szt.	op.
F6.0167	Element mocujący 25x25 mm czarny	50 szt.	op.

FOLIE KABLOWE



Opakowanie: 100m

		Rodzaj	Szerokość	Grubość	Op.	J.m.
F6.0005	Folia kablowa ostrzegawcza - 200x0,09 niebieska	<1kV	200 mm	0,09 mm	1/1	szt.
F6.0006	Folia kablowa ostrzegawcza - 200x0,09 czerwona	>1kV	200 mm	0,09 mm	1/1	szt.

FOLIA OSTRZEGAWCZA



Opakowanie: 100m

		Szerokość	Grubość	Op.	J.m.
F6.0019	Folia ostrzegawcza biało - czerwona	75 mm	0,05 mm	1/1	szt.

UZIOMY



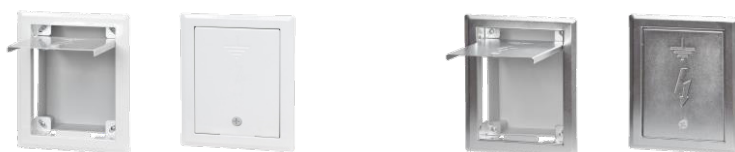
		Długość [m]	Rodzaj połączenia	Op.	J.m.
F8.0001	Uziom skręcany kompletny + złącze uziomowe /2x1,5m/	3	gwintowe	1/5	szt.
F8.0002	Uziom wbijany + złącze uziomowe /1x1,5m/	1,5	gwintowe	1/10	szt.
F8.0003	Uziom skręcany przedłużka /1x1,5m/	1,5	gwintowe	1/12	szt.
F8.0004	Uziom składany kompletny + złącze uziomowe /2x1,5m/		składany	1/5	szt.
F8.0005	Uziom składany przedłużka /1x1,5m/		składany	1/12	szt.
F8.0006	Uziom składany podstawa /1x1,5m/		składany	1/12	szt.
F8.0007	Złącze uziomowe - kontrolne		zastosowanie - drut bednarka	składany 1/1	szt.

STUDZIENKI PROBIERCZE



		Stopień ochrony	Op.	J.m.
F8.0008	Studzienka gruntowa 200mm x 200mm x 200mm	IP40	1/1	szt.
F8.0013	Studzienka gruntowa 200mm x 200mm x 200mm z uszczelką	IP44	1/1	szt.
F8.0011	Studzienka gruntowa 300mm x 300mm x 300mm	IP40	1/1	szt.
F8.0012	Studzienka gruntowa 400mm x 400mm x 400mm	IP40	1/1	szt.












































SKRZYNKI PROBIERCZE



Wymiar montażu: 185x135x50 mm

Wymiar zewnętrzny: 230x180 mm

		Materiał pokrywy	Op.	J.m.
F8.0009	Skrzynka probiercza - elewacyjna BIAŁA	stal malowana	1/1	szt.
F8.0010	Skrzynka probiercza - elewacyjna INOX	stal ocynkowana	1/1	szt.

 <b>U [V]</b>	Napięcie znamionowe		Zakres pracy ( temperatury )	 <b>ABS</b>	Materiał obudowy: ABS
 <b>I [A]</b>	Natężenie znamionowe		Możliwość łączenia przewodów: Al/Cu	 <b>LDPE</b>	Materiał obudowy: Polietylen LDPE
 <b>P [W] 3500</b>	Moc		Wymiary obudowy	 <b>PA</b>	Materiał obudowy: Poliamid
 <b>Hz 50-60</b>	Częstotliwość		Powłoka: ocynk galwaniczny 12µm	 <b>PA66</b>	Materiał obudowy: Poliamid 66
 <b>IP</b>	Stopień ochrony IP		Mocowanie pokrywy: śruba metalowa	 <b>PC</b>	Materiał obudowy: Polikarbonat
 <b>IK</b>	Stopień wytrzymałości mechanicznej		Mocowanie pokrywy: śruba nierdzewna	 <b>PE</b>	Materiał obudowy: Polietylen
	Test rozżarzonego drutu		Mocowanie pokrywy: śruba plastikowa	 <b>PE-HD</b>	Materiał obudowy: PE-HD
	Rodzaj materiału: bezhalogenowy		Mocowanie pokrywy: klik	 <b>PP</b>	Materiał obudowy: Polipropylen
	Odporność na działanie promieniowania UV		Mocowanie przewodu: śrubowe	 <b>PP-C</b>	Materiał obudowy: PP-C
	Typ gniazd: French standard		Montaż produktu: szyna TH35	 <b>PS</b>	Materiał obudowy: Polistyren
	Średnica		Montaż produktu: do podłoża	 <b>PVC</b>	Materiał obudowy: PVC
	Kierunek przepływu powietrza: z zewnątrz do wewnątrz		Łączenie produktu: modułowe	 <b>PC UL 94 V-2</b>	Materiał obudowy: PC UL94, V-2
 <b>RAL</b>	Kolor produktu		Rodzaj przewodu	 <b>PVC UL 94 V0</b>	Materiał obudowy: PVC - UL 94 V0
	Długość odizolowania przewodu		Rodzaj przewodu	 <b>ABS PC</b>	Materiał obudowy: ABS/ PC
	Klasa ochrony: II		Rodzaj przewodu	 <b>ABS STAL</b>	Materiał obudowy: ABS / STAL
	Średnica bębna		Rodzaj przewodu	 <b>PA PC</b>	Materiał obudowy: Poliamid / Poliwęglan
 <b>N+PE</b>	Wyposażenie: zaciski N + PE		Rodzaj przewodu	 <b>PA PS</b>	Materiał obudowy: Poliamid / Polistyren
	Produkt zawiera dławik	 <b>Al</b>	Materiał zacisku: aluminium	 <b>PE PP</b>	Materiał korpusu: Polietylen Materiał pokrywy: Polipropylen
	Grubość materiału	 <b>Cu</b>	Materiał zacisku: miedź cynowana	 <b>PP PCW</b>	Materiał obudowy: PP/PCW
 <b>E27</b>	Rodzaj gwintu oprawki: E27		Materiał zacisku: mosiądz	 <b>PP PCV</b>	Materiał obudowy: Polipropylen / PCV
 <b>M10x1</b>	Mocowanie oprawki		Materiał styków: mosiądz	 <b>PVC Cu</b>	Materiał obudowy: PVC / Cu



**F-ELEKTRO Sp. z o.o. Sp. kom.**  
ul. Wałowa 30, 34-100 Wadowice  
tel. +48 33 873 31 73  
info@f-elektro.com  
www.f-elektro.com