

F2.0134

LZ w korpusie 1x95mm² / 2x35mm Al/Cu



Dane techniczne

Norma	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy (wejście)	1xAl/Cu 35...95mm ²
Przekrój znamionowy (wyjście)	2xAl/Cu 6...35mm ²
Napięcie znamionowe	690V
Prąd znamionowy	245A/125A
Szerokość	23mm
Wysokość	57mm
Długość	59mm
Wkręt-śruba dociskowa	śruby bez łba 3xM10
Moment obrotowy dokręcania	5Nm(6mm ²)
	7Nm(10-16mm ²)
	12Nm(25-35mm ²)
	18Nm(50-70mm ²)
	22Nm(95mm ²)
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście)	16mm
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście)	10mm
Mocowanie	TS 35
Materiał zewnętrzny/korpus	poliamid PA66
Materiał przewodzący/zacisk	aluminium cynowane

Dostępne kolory

F2.0135	niebieski	
F2.0136	szary	
F2.0141	żółto/zielony	

F-ELEKTRO Bryzek-Najbor sp.j.
34-120 Andrychów
Roczniny, ul. Słoneczna 9
NIP: 551-256-25-25
REGON: 120992193

Tel./Fax +48 33 873 31 73
Tel.kom. +48 660 707 469

e-mail: info@f-elektro.com
www.f-elektro.com