

# F2.0215

Blok rozdzielczy jednobiegunowy 250A 120 / 2X50, 3X16



## Dane techniczne

Norma	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy (wejście)	1xAl/Cu 35...120mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy (wyjście)	2xAl/Cu 10...50mm <sup>2</sup>
	3xAl/Cu 2,5...16mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	690V
Prąd znamionowy	250A
Szerokość	35mm
Wysokość	68mm
Długość	97mm
Wkręt-śruba dociskowa	śruby bez łba 1xM16/2xM10/3xM6
Moment obrotowy dokręcania	2,5Nm(2,5mm <sup>2</sup> )
	5Nm(4-6mm <sup>2</sup> )
	7Nm(10-16mm <sup>2</sup> )
	12Nm(25-35mm <sup>2</sup> )
	18Nm(50-70mm <sup>2</sup> )
	22Nm(95-120mm <sup>2</sup> )
Moment obrotowy dokręcania (wejście)	20mm
Moment obrotowy dokręcania (wyjście)	12mm
	7mm
Mocowanie	TS 35
Materiał zewnętrzny/korpus	poliamid PA6
Materiał zewnętrzny/pokrywa	poliamid PA6
Materiał przewodzący/zacisk	aluminium cynowane

## Dostępne kolory

F2.0214	niebieski	
F2.0213	szary	
F2.0215	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](mailto:info@f-elektro.com)  
[www.f-elektro.com](http://www.f-elektro.com)