

F2.0189

Blok rozdzielczy WBR 250A 1x120 / 1x50, 6x16



Dane techniczne

Norma	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy (wejście)	1xAl/Cu 35...120mm ²
Przekrój znamionowy (wyjście)	1xAl/Cu 10...50mm ²
	6xAl/Cu 2,5...16mm ²
Napięcie znamionowe	690V
Prąd znamionowy	250A
Szerokość	56mm
Wysokość	51mm
Długość	79mm
Wkręt-śruba dociskowa	2xM8 / śruby bez łba 1xM10/6xM6
Moment obrotowy dokręcania	2,5Nm(2,5mm ²)
	5Nm(4-6mm ²)
	7Nm(10-16mm ²)
	12Nm(25-35mm ²)
	18Nm(50-70mm ²)
	22Nm(95-120mm ²)
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście)	22/19mm
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście)	12mm
	7mm
Mocowanie	do podłoża/TS 35
Materiał zewnętrzny/korpus	poliamid PA6
Materiał zewnętrzny/pokrywa	poliwęglan
Materiał przewodzący/zacisk	mosiądz cynowany

Dostępne kolory

F2.0188	Niebieski	
F2.0187	Szary	
F2.0189	Żółty	