

# F2.0190

## Blok rozdzielczy WBR 250A 1x70 / 10X16



### Dane techniczne

Norma	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy (wejście)	1xAl/Cu 16...70mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy (wyjście)	10xAl/Cu 2,5...16mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	690V
Prąd znamionowy	250A
Szerokość	56mm
Wysokość	51mm
Długość	79mm
Wkręt-śruba dociskowa	śruba inbusowa 2xM6 / śruby bez łba 10xM6
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> )
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście)	14/12mm
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście)	7mm
Mocowanie	do podłoża/TS 35
Materiał zewnętrzny/korpus	poliamid PA6
Materiał zewnętrzny/pokrywa	poliwęglan
Materiał przewodzący/zacisk	mosiądz cynowany

### Dostępne kolory

F2.0191	Niebieski	
F2.0190	Szary	
F2.0192	Żółty	