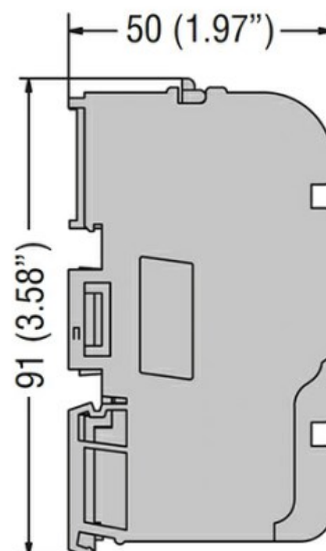
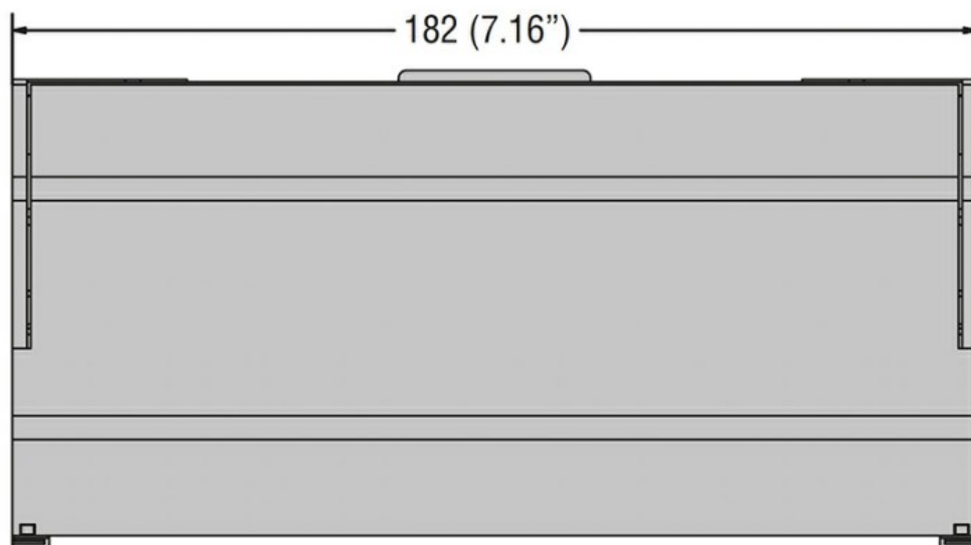




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Numero di poli	4	
Tensione nominale di isolamento $U_i$	V	500
Corrente convenzionale termica in aria libera $I_{th}$ IEC	A	125
Corrente nominale di picco $I_{pk}$	kA	20
Corrente nominale di breve durata $I_{cw}$ 60s	A	4.5
<b>Conessioni</b>		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x9mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup>	10...35
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	3x7,5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup>	10...25
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	11x5,5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup>	2,5...6
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Phillips		2
Peso prodotto	g	515
<b>Tolleranze e protezioni</b>		
Grado di protezione Terminali	IP20 sul fronte	
<b>Dimensioni</b>		



**Omologazioni e conformità**

**Certificazioni**

IEC/EN/BS 60947-7-1

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching

□