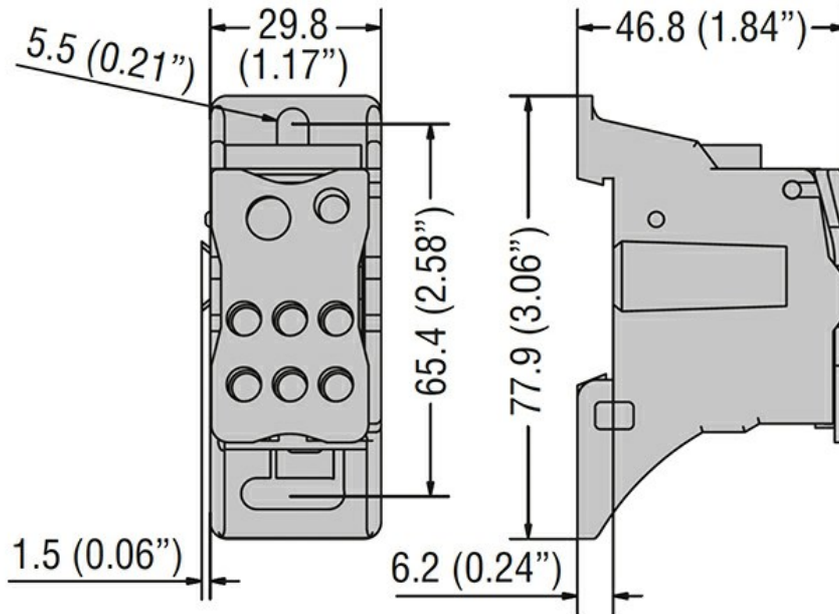




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento $U_i$	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera $I_{th}$ IEC	A	150
Corrente nominale di picco $I_{pk}$	kA	30
Corrente nominale di breve durata $I_{cw}$ 60s	A	4.2
<b>Conessioni</b>		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x10mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup>	10...35
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	1x7,5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup>	2,5...16
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	6x6mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup>	2,5...16
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Chiavi a brugola metriche	mm	3-6
Peso prodotto	g	154
<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

##### Omologazioni

cURus

#### Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching

□