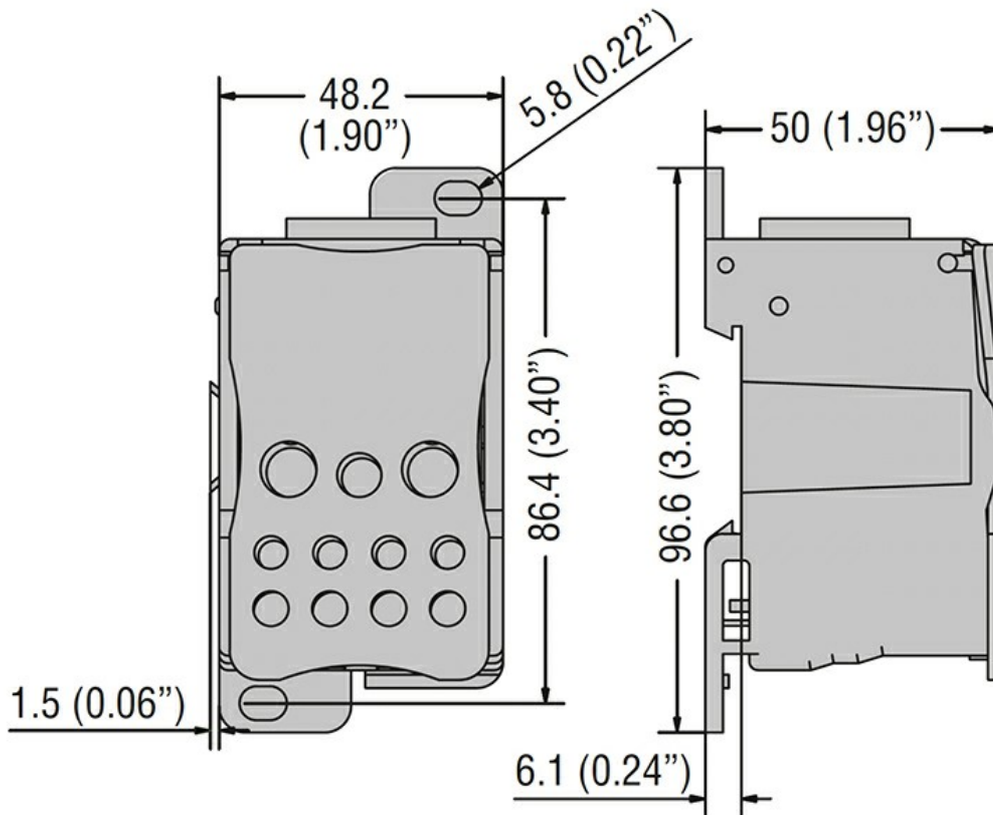




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento Ui	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	255
Corrente nominale di picco Ipk	kA	51
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	24.5
Corrente di cortocircuito (UL)	kA	10
<b>Conessioni</b>		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x16mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup> AWG	35...120 6...250 Kcmil
Coppia di serraggio Max_Opzione 1	Nm lbin	19 168
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	2x9.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup> AWG	6...35 14...1
Coppia di serraggio Max_Opzione 2	Nm lbin	4.4 39
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	5x7.5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup> AWG	2.5...16 14...4
Coppia di serraggio Max_Opzione 3	Nm lbin	2.7 24
Diametro foro terminale_Opzione 4	mm	4x6mm
Sezione conduttori_Opzione 4	mm <sup>2</sup> AWG	2.5...10 14...6
Coppia di serraggio Max_Opzione 4	Nm lbin	2.7 24
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Chiavi a brugola metriche	mm	3-4-5-8

Peso prodotto	g 405
<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