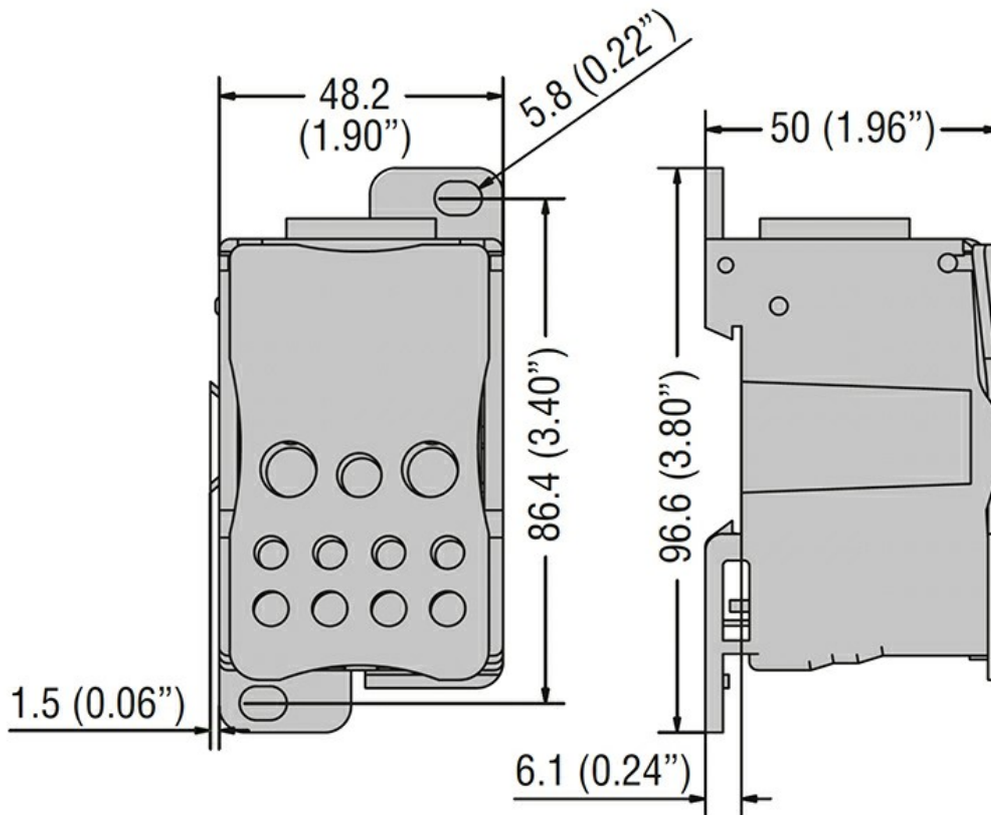




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento Ui	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	520
Corrente nominale di picco Ipk	kA	51
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	24.5
Corrente di cortocircuito (UL)	kA	10
<b>Conessioni</b>		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	Slot 25x9.5mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup>	flexible busbar 25x9.5mm
Coppia di serraggio Max_Opzione 1	Nm	10
	Ibin	89
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	2x9.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup>	6...35
	AWG	14..1
Coppia di serraggio Max_Opzione 2	Nm	4.4
	Ibin	39
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	5x7.5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup>	2.5...16
	AWG	14...4
Coppia di serraggio Max_Opzione 3	Nm	2.7
	Ibin	24
Diametro foro terminale_Opzione 4	mm	4x6mm
Sezione conduttori_Opzione 4	mm <sup>2</sup>	2.5...10
	AWG	14...6
Coppia di serraggio Max_Opzione 4	Nm	2.7
	Ibin	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

Peso prodotto	g 393
<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