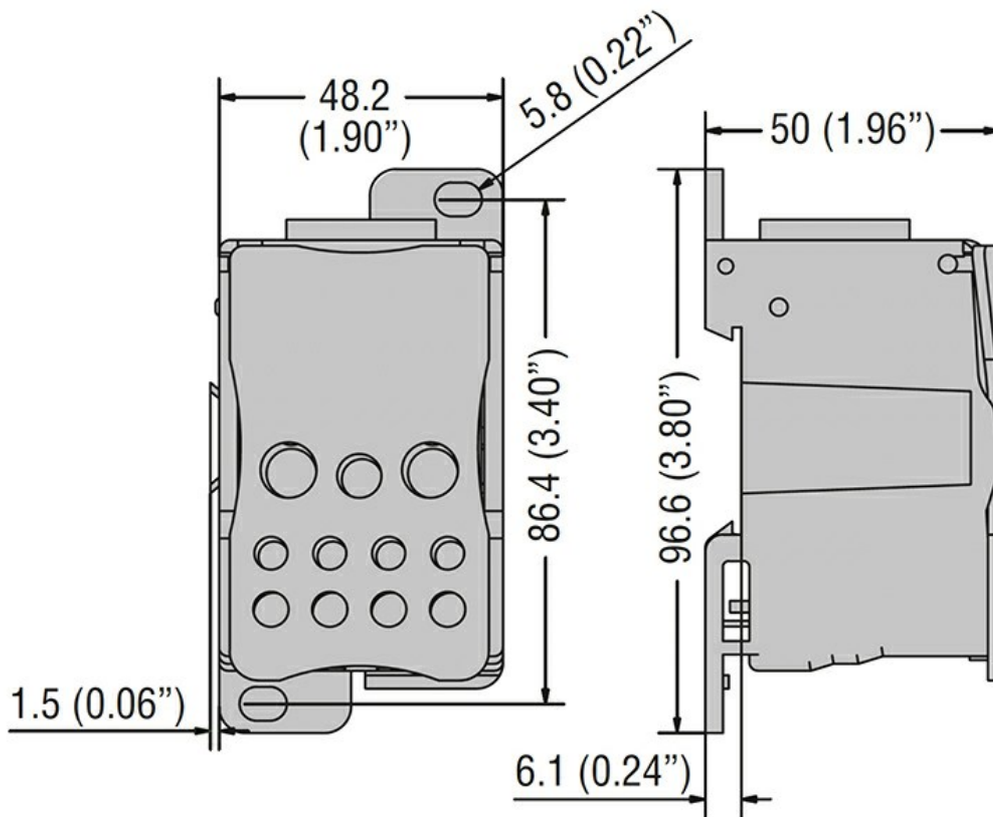




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
Caratteristiche elettriche		
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento U_i	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A	255
Corrente nominale di picco I_{pk}	kA	51
Corrente nominale di breve durata I_{cw} 60s	A	24.5
Conessioni		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x16mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm ²	35...120
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	2x9,5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm ²	6...25
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	5x7mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm ²	2,5...16
Caratteristiche meccaniche		
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
Tolleranze e protezioni		
Grado di protezione Terminali		IP20 sul fronte
Dimensioni		



Omologazioni e conformità

Certificazioni

IEC/EN/BS 60947-7-1

Omologazioni

cURus

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching