



Denominazione del prodotto

Ripartitori di potenza

Caratteristiche elettriche

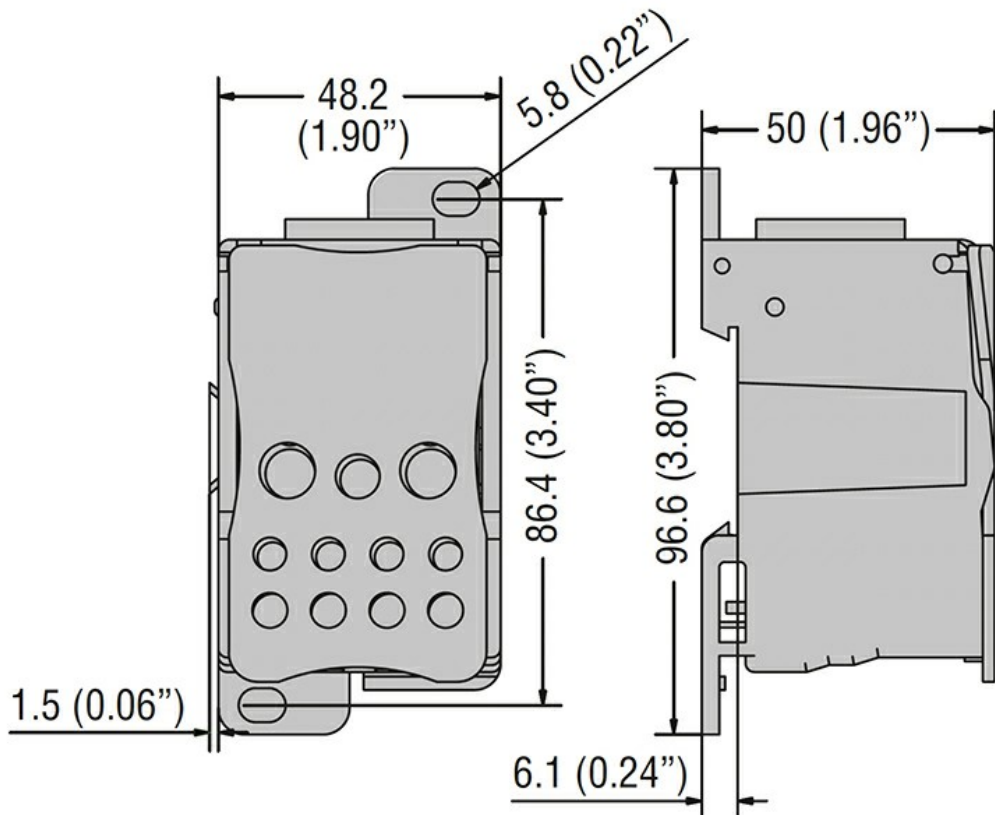
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento Ui	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	255
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith UL/CSA	A	255
Corrente nominale di picco Ipk	kA	51
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	24.5
Corrente di cortocircuito (UL)	kA	10
Connessioni		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x16mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm ²	35...120
	AWG	6...250 Kcmil
Coppia di serraggio Max_Opzione 1	Nm	19
	Ibin	168
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	2x9.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm ²	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 ²	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 ²	2.5...10
	AWG	14...6
Coppia di serraggio Max_Opzione 4	Nm	2.7
	Ibin	24

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