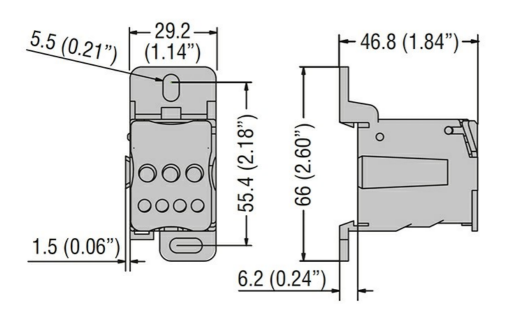




Denominazione del prodotto		Ripartitori di potenza
Caratteristiche elettriche		
Numero di poli		1
Tensione nominale di isolamento Ui	V	1000
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	Α	85
Corrente nominale di picco Ipk	kA	22
Corrente nominale di breve durata Icw 1s	kA	3
Corrente di cortocircuito (UL)	kA	10
Connessioni		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x6mm
Sezione conduttori_Opzione 1		
	mm2	616
	AWG	164
Coppia di serraggio Max_Opzione 1		
	Nm	3.5
	lbin	31
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	4x4.4mm
Sezione conduttori_Opzione 2		
	mm2	2.56
	AWG	168
Coppia di serraggio Max_Opzione 2		
	Nm	1.2
	lbin	11
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	2x6mm
Sezione conduttori_Opzione 3		
	mm2	2.516
	AWG	164
Coppia di serraggio Max_Opzione 3		
	Nm	3.5
	lbin	31
Caratteristiche meccaniche		
Posizione di montaggio		
Normale	:	Piano verticale
Ammessa	l	Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Chiavi a brugola metriche	mm	2,5-3
Peso prodotto	g	72
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