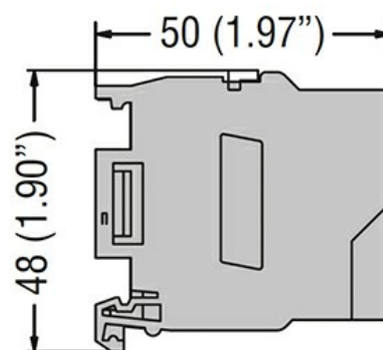
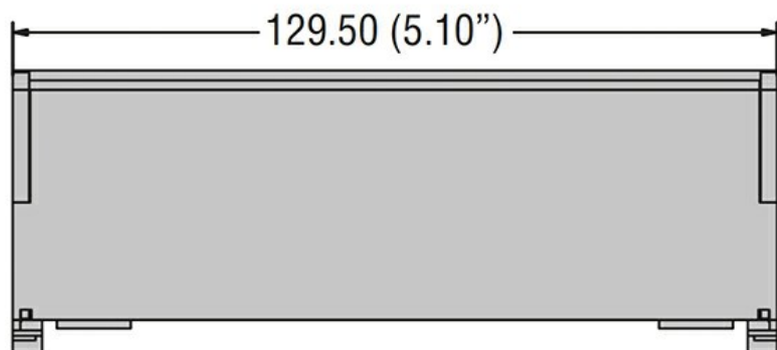




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
Caratteristiche elettriche		
Numero di poli	2	
Tensione nominale di isolamento Ui	V	500
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	125
Corrente nominale di picco Ipk	kA	20
Corrente nominale di breve durata Icw 60s	A	4.5
Conessioni		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	2x8,8mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm ²	10...35
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	2x7,5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm ²	2,5...6
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	11x5,5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm ²	2,5...6
Caratteristiche meccaniche		
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Phillips		2
Peso prodotto	g	230
Tolleranze e protezioni		
Grado di protezione Terminali		IP20 sul fronte
Dimensioni		



Omologazioni e conformità	
Certificazioni	IEC/EN/BS 60947-7-1
Omologazioni	

TÜV

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching

□