



Denominazione del prodotto

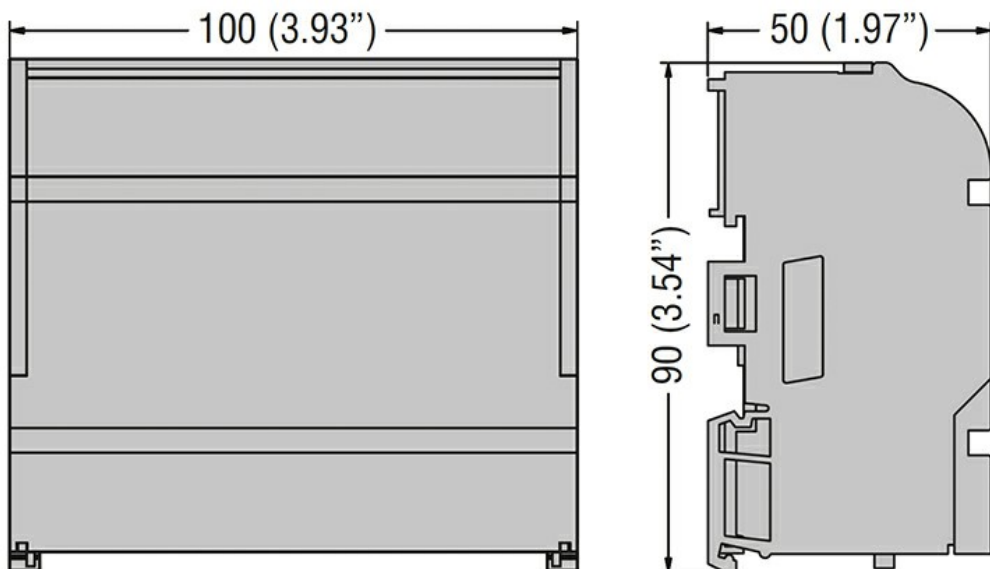
Ripartitori di potenza

Caratteristiche elettriche

Numero di poli	4
Tensione nominale di isolamento U_i	V 500
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A 100
Corrente nominale di picco I_{pk}	kA 20
Corrente nominale di breve durata I_{cw} 1s	kA 4.5
Connessioni	
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm 2x8.5mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm ² 10...25
Coppia di serraggio Max_Opzione 1	Nm 2 lbin 18
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm 5x5.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm ² 2.5...6
Coppia di serraggio Max_Opzione 2	Nm 2 lbin 18
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm 4x4.5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm ² 1.5...4
Coppia di serraggio Max_Opzione 3	Nm 1.2 lbin 11

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Phillips		2
Peso prodotto	g	345
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