



Denominazione del prodotto

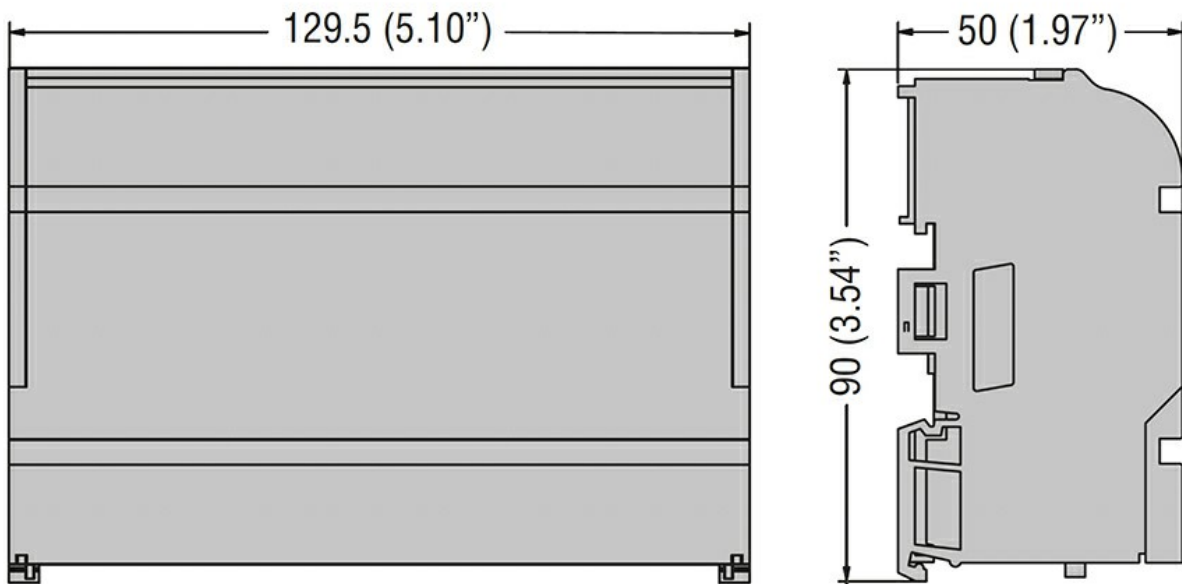
Ripartitori di potenza

**Caratteristiche elettriche**

Numero di poli	4
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 1s	kA 4.5
<b>Connessioni</b>	
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm 2x8.8mm
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup> 10...35
Coppia di serraggio Max_Opzione 1	Nm 2 Ibin 18
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm 2x7.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup> 10...25
Coppia di serraggio Max_Opzione 2	Nm 2 Ibin 18
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm 11x5.5mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup> 2.5...6
Coppia di serraggio Max_Opzione 3	Nm 2 Ibin 18

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Phillips		2
Peso prodotto	g	440
<b>Tolleranze e protezioni</b>	IP20 sul fronte	
Grado di protezione Terminali		
Dimensioni		



**Omologazioni e conformità**

**Certificazioni**

IEC/EN/BS 60947-7-1

**Omologazioni**

TÜV

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching