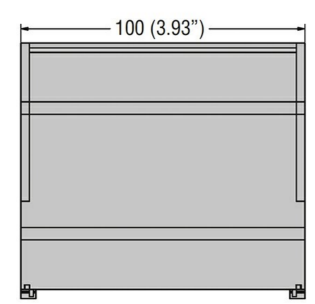
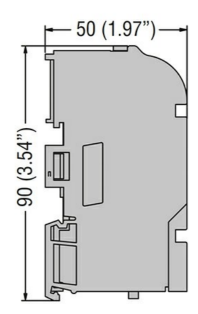




Denominazione del prodotto			Ripartitori di potenza
Caratteristiche elettriche			p otoa
Numero di poli			4
Tensione nominale di isolamento Ui		V	500
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	125
Corrente nominale di picco Ipk		kA	20
Corrente nominale di breve durata Icw 60s		Α	4.5
Connessioni			
Diametro foro terminale_Opzione 1		mm	2x8.8mm
Sezione conduttori_Opzione 1			
		mm2	1035
Diametro foro terminale_Opzione 2		mm	2x7.5mm
Sezione conduttori_Opzione 2			
·		mm2	1025
Diametro foro terminale_Opzione 3		mm	7x5.5mm
Sezione conduttori_Opzione 3			
_ ,		mm2	2.56
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		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

ΤÜV

## Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching