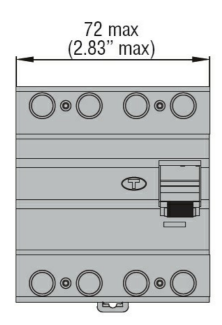
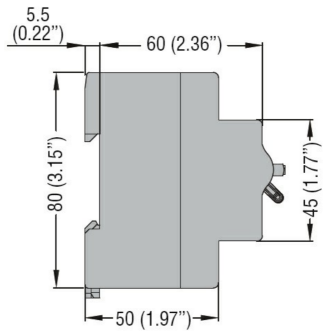




Denominazione del prodotto			Interruttore
			differenziale puro
Tipo			P1 RC
Numero di poli			4P
Numero di moduli DIN			4
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230/400
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		Α	40
Caratteristica di intervento differenziale			A
Corrente differenziale nominale		mA	30
Potenza dissipata per polo max		W	1.2
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-35
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
Tomporation di otossaggio	min	°C	-40
	max	°C	80
Altitudine massima	max	 	2000
Caratteristiche meccaniche		111	2000
Posizione di montaggio			
1 osizione di montaggio	Normale		Piano verticale
Fissaggio	Nomale		Guida DIN 35mm
			Guida DIN 33IIIII
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8
			2
	max	Nm	
	min	lbin	16
Aug  -     -	max	lbin	17.7
Attacchi utensile			Pz 2
Sezione dei conduttori			
IEC			
	min	mm²	2.5
	max	mm²	35
AWG/Kcmil			
	min		14
	max		2
Peso prodotto		g	326
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			2
Dimensioni			







## Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 61008-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -Interruttore differenziale