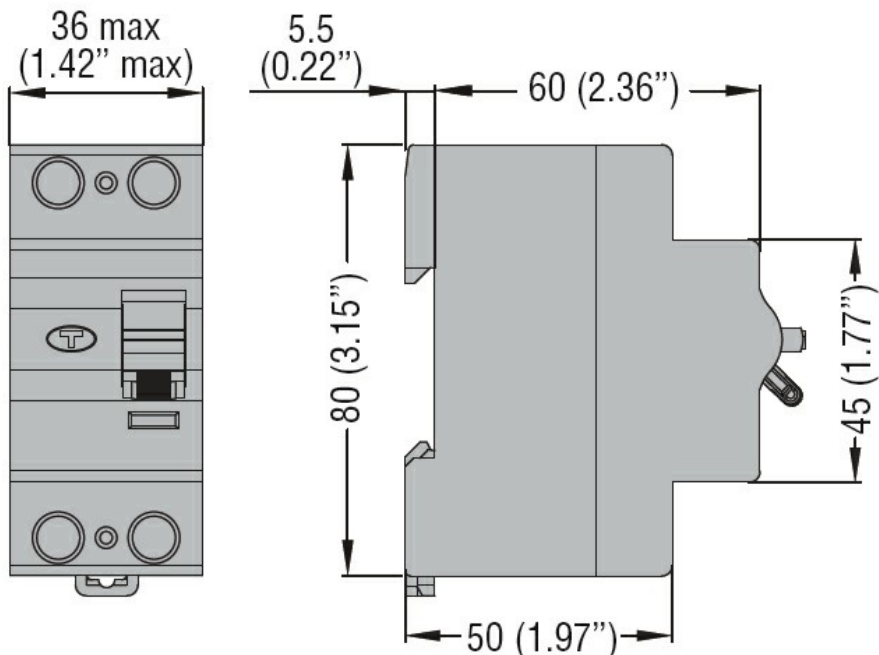




Denominazione del prodotto	Interruttore differenziale puro P1 RC				
Tipo	P1 RC				
Numero di poli	2P				
Numero di moduli DIN	2				
Conformità	IEC				
Caratteristiche elettriche					
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4			
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230			
Frequenza nominale	Hz	50/60			
Corrente nominale (In)	A	25			
Caratteristica di intervento differenziale	AC				
Corrente differenziale nominale	mA	300			
Corrente di cortocircuito condizionata nominale (Inc)	kA	10			
Potenza dissipata per polo max	W	0.5			
Condizioni ambientali					
Temperatura di impiego	min	°C	-35		
	max	°C	+70		
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40		
	max	°C	80		
Altitudine massima	m	2000			
Caratteristiche meccaniche					
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale		
Fissaggio	Guida DIN 35mm				
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8		
	max	Nm	2		
	min	Ibin	16		
	max	Ibin	17.7		
Attacchi utensile	Pz 2				
Sezione dei conduttori					
IEC	min	mm ²	2.5		
	max	mm ²	35		
AWG/Kcmil	min		14		
	max	kcmil	2		
Peso prodotto	g	185			
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