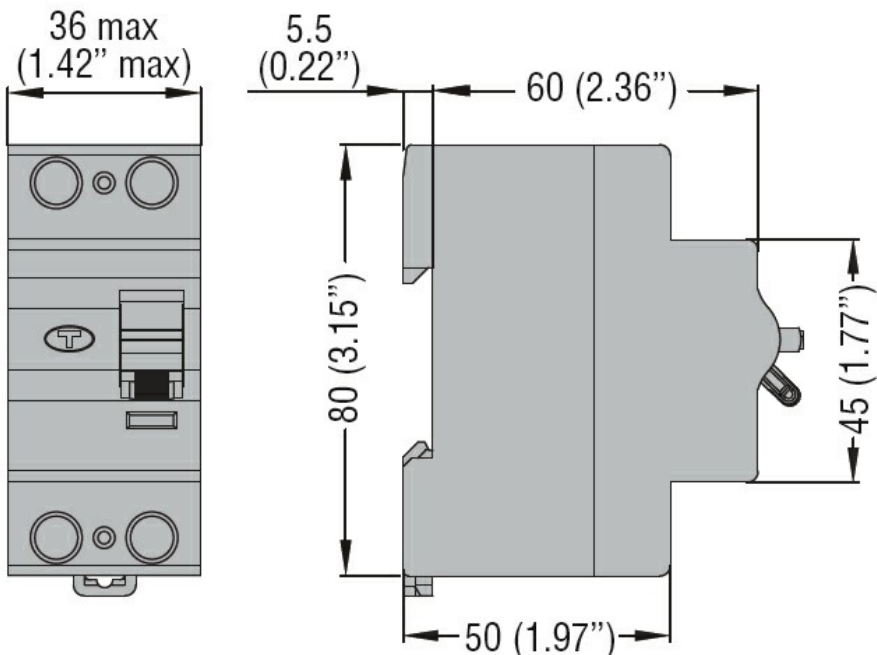




Denominazione del prodotto	Interruttore differenziale puro P1 RC			
Tipo	P1 RC			
Numero di poli	2P			
Numero di moduli DIN	2			
Conformità	IEC			
<b>Caratteristiche elettriche</b>				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230		
Frequenza nominale	Hz	50/60		
Corrente nominale (In)	A	40		
Caratteristica di intervento differenziale	A			
Corrente differenziale nominale	mA	30		
Corrente di cortocircuito condizionata nominale (Inc)	kA	10		
Potenza dissipata per polo max	W	1.6		
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura di impiego	min °C	-35		
	max °C	+70		
Temperatura di stoccaggio	min °C	-40		
	max °C	80		
Altitudine massima	m	2000		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale	
Fissaggio	Guida DIN 35mm			
Coppia di serraggio terminali	min Nm	1.8		
	max Nm	2		
	min lbin	16		
	max lbin	17.7		
Attacchi utensile	Pz 2			
Sezione dei conduttori				
IEC	min mm <sup>2</sup>	2.5		
	max mm <sup>2</sup>	35		
AWG/Kcmil	min kcmil	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