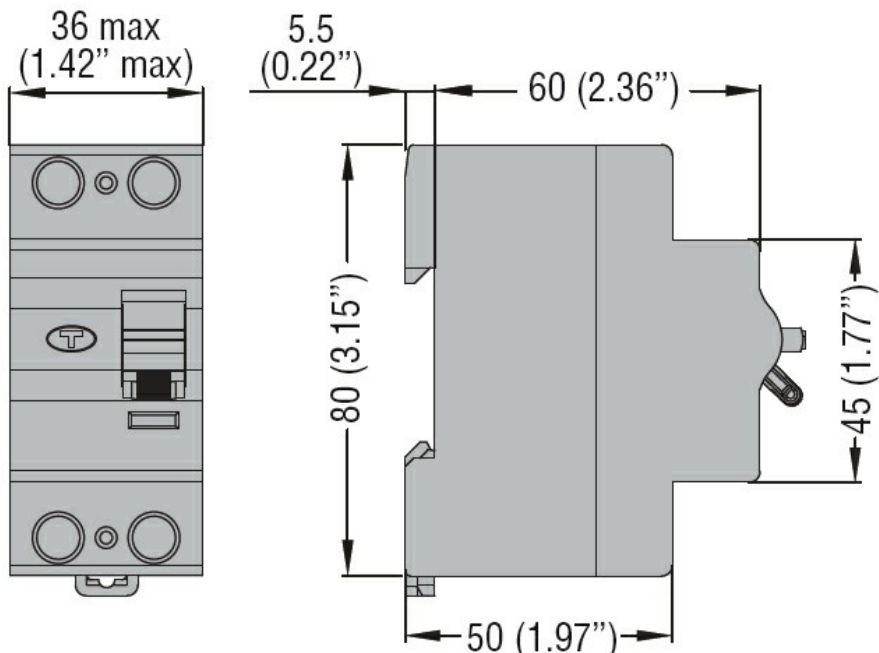




Denominazione del prodotto	Interruttore differenziale puro P1 RC						
Tipo	P1 RC						
Numero di poli	2P						
Numero di moduli DIN	2						
Conformità	IEC						
<b>Caratteristiche elettriche</b>							
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400					
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4					
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230					
Frequenza nominale	Hz	50/60					
Corrente nominale (In)	A	63					
Caratteristica di intervento differenziale	A						
Corrente differenziale nominale	mA	30					
Corrente di cortocircuito condizionata nominale (Inc)	kA	10					
Potenza dissipata per polo max	W	3.78					
<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 mm²	2.5					
	max mm²	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