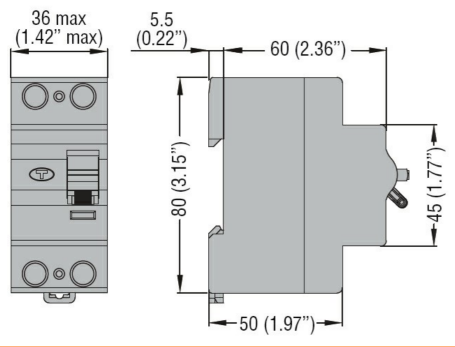




Denominazione del prodetto			Interruttore
Denominazione del prodotto			differenziale puro
Tipo			P1 RC
Numero di poli			2P
Numero di moduli DIN			2
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		Α	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			
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale
Posizione di montaggio	Normale		
Posizione di montaggio Fissaggio	Normale		Piano verticale Guida DIN 35mm
Posizione di montaggio		Nm	Guida DIN 35mm
Posizione di montaggio Fissaggio	Normale min max	Nm Nm	Guida DIN 35mm 1.8
Posizione di montaggio Fissaggio	min		Guida DIN 35mm
Posizione di montaggio Fissaggio	min max	Nm	Guida DIN 35mm 1.8 2
Posizione di montaggio Fissaggio	min max min	Nm Ibin	1.8 2 16
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali	min max min	Nm Ibin	1.8 2 16 17.7
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile	min max min	Nm Ibin	1.8 2 16 17.7
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min	Nm Ibin	1.8 2 16 17.7
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min max	Nm Ibin Ibin	1.8 2 16 17.7 Pz 2
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min max	Nm Ibin Ibin	1.8 2 16 17.7 Pz 2
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC	min max min max	Nm Ibin Ibin	1.8 2 16 17.7 Pz 2
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC	min max min max min max	Nm Ibin Ibin	1.8 2 16 17.7 Pz 2 2.5 35
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC	min max min max min max	Nm Ibin Ibin mm² mm²	1.8 2 16 17.7 Pz 2 2.5 35
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil	min max min max min max	Nm Ibin Ibin	1.8 2 16 17.7 Pz 2 2.5 35
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil	min max min max min max	Nm Ibin Ibin mm² mm²	1.8 2 16 17.7 Pz 2 2.5 35 14 2 185
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil Peso prodotto Grado di protezione IP frontale	min max min max min max	Nm Ibin Ibin mm² mm²	1.8 2 16 17.7 Pz 2 2.5 35 14 2 185 IP20



ENERGY AND AUTOMATION



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 61008-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -Interruttore differenziale