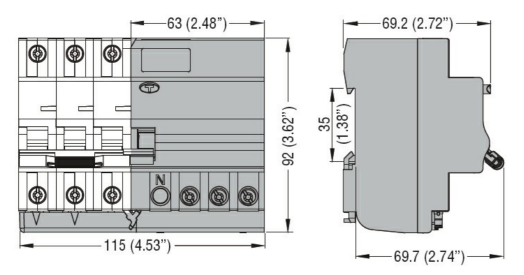




Denominazione del prodotto			Blocco differenziale
Tipo			P1 RA
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			3.5
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230/400
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		Α	40
Caratteristica di intervento differenziale			A
Corrente differenziale nominale		mA	30
Durata elettrica		cycles	10000
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima		m	2000
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Normale		Piano verticale Guida DIN 35mm
Posizione di montaggio	Normale		
Posizione di montaggio Fissaggio	Normale min	Nm	Guida DIN 35mm 1.8
Posizione di montaggio Fissaggio		Nm	Guida DIN 35mm 1.8 2
Posizione di montaggio Fissaggio	min	Nm Ibin	Guida DIN 35mm 1.8 2 16
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali	min max	Nm	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
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	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	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	min max 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
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
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 1 1 16 14 6 20000
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil Durata meccanica Peso prodotto	min max min max min max	Nm Ibin Ibin mm² mm²	1.8 2 16 17.7 Pz 2 1 1 6 20000 205
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil Durata meccanica 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 1 16 20000 205 IP20
Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil Durata meccanica Peso prodotto	min max min max min max	Nm Ibin Ibin mm² mm²	1.8 2 16 17.7 Pz 2 1 1 6 20000 205



ENERGY AND AUTOMATION



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 61009-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002297 -Blocco differenziale