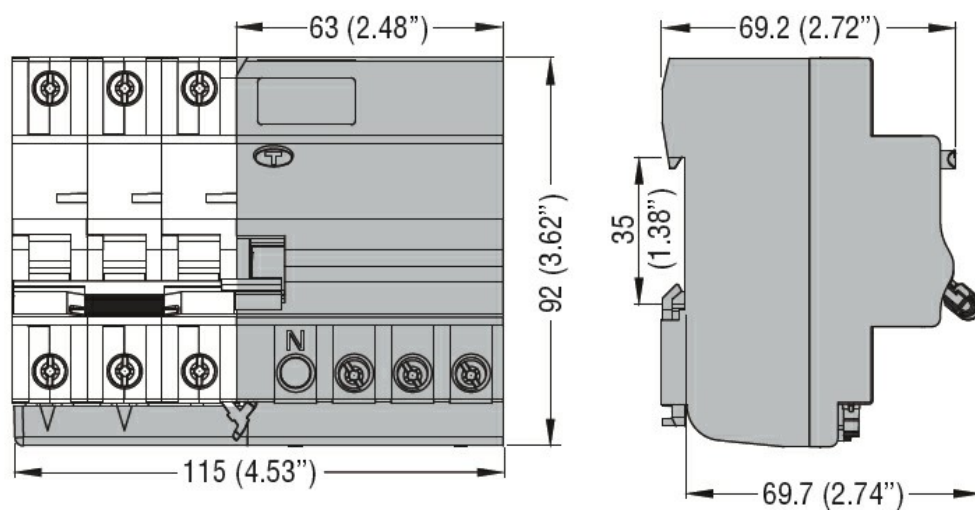




Denominazione del prodotto			Blocco differenziale
Tipo			P1 RA
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			3.5
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230/400
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		A	63
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			
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	1
	max	mm²	16
AWG/Kcmil	min		14
	max	kcmil	6
Durata meccanica		cycles	20000
Peso prodotto		g	205
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			2
Dimensioni			



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 61009-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002297 -
Blocco
differenziale