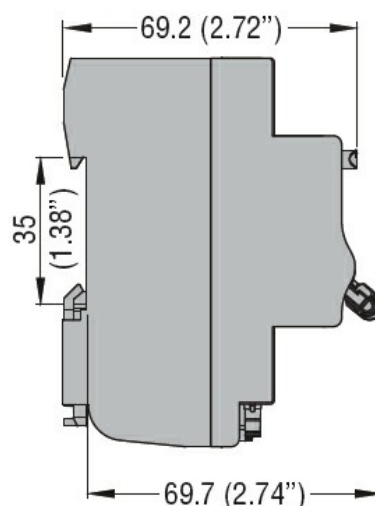
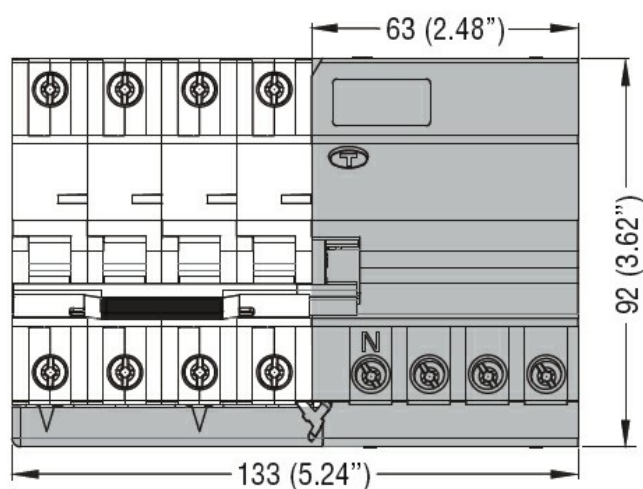




Denominazione del prodotto			Blocco differenziale
Tipo			P1 RA
Numero di poli			4P
Numero di moduli DIN			3.5
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V 400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV 4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)			VAC 230/400
Frequenza nominale			Hz 50/60
Corrente nominale (In)			A 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			
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 230
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