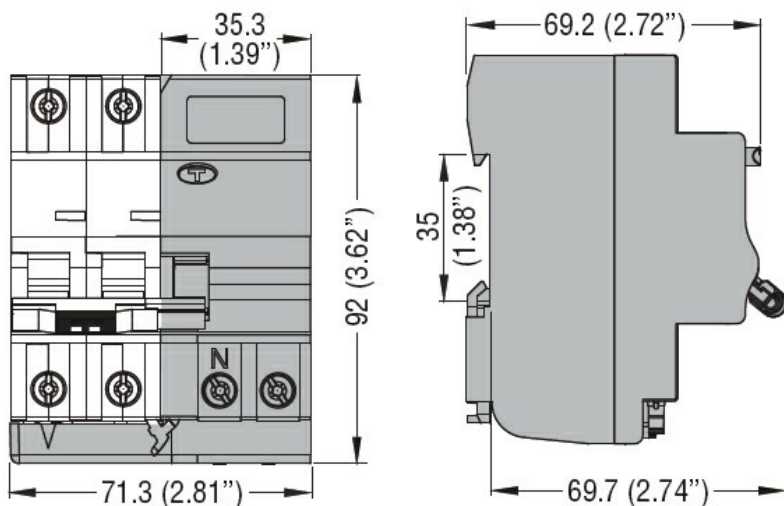




Denominazione del prodotto	Blocco differenziale				
Tipo	P1 RA				
Numero di poli	2P				
Numero di moduli DIN	2				
Conformità	IEC				
<b>Caratteristiche elettriche</b>					
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4			
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230/400			
Frequenza nominale	Hz	50/60			
Corrente nominale (In)	A	63			
Caratteristica di intervento differenziale	A				
Corrente differenziale nominale	mA	30			
Durata elettrica	cycles	10000			
<b>Condizioni ambientali</b>					
Temperatura di impiego	min	°C	-25		
	max	°C	+60		
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	Ibin	16		
	max	Ibin	17.7		
Attacchi utensile	Pz 2				
Sezione dei conduttori					
IEC	min	mm <sup>2</sup>	1		
	max	mm <sup>2</sup>	16		
AWG/Kcmil	min		14		
	max	kcmil	6		
Durata meccanica	cycles	20000			
Peso prodotto	g	160			
Grado di protezione IP frontale	IP20				
Grado di inquinamento	2				
<b>Dimensioni</b>					



#### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 61009-1

Certificazioni

EAC

TÜV-SUD

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002297 -

Blocco

differenziale