

**ENERGY AND AUTOMATION** 

# RELÈ DIFFERENZIALE DI TERRA AD 1 SOGLIA DI INTERVENTO, COMPATTO PER INTERNO QUADRO. TA INCORPORATO, 110VAC/DC-240VAC-415VAC



Denominazione del prodotto			Relè differenziali		
			di terra		
Tipo Caratteristiche generali			RC		
			Compatto, a 1		
Descrizione			soglia		
N° di soglie di intervento			1		
Circuito di controllo					
Toroide			Incorporato diam. 35mm/1.38"		
Regolazioni			_		
Set-point intervento (I∆n)					
	(x0.1)	Α	0.0250.25		
	(x1)	A	0.252.5		
T	(x10)	Α	2.525		
Tempo di intervento	(4.4)	_	0.00 0.5		
	(tx1)	S	0.020.5		
	(tx10)	S	0.25		
Presizione fattori di scala l∆n e t			Mediante dip- switches		
			Automatico o		
Ripristino	Ripristino				
			manuale con pulsante frontale		
Pulsante di test			Yes		
Controllo circuito di sgancio			No		
Alimentazione ausiliaria					
			110		
Tensione nominale di alimentaz. ausiliaria Us			125VAC/DC;220		
			240/380 415VAC		
			110		
			125VAC/DC or		
Limiti operativi		220240VAC or			
			380415VAC		
Contatti in uscita			1		
Frequenza nominale		Hz	5060		
Potenza assorbita max		VA	3		
Uscite a relè					
Stato del relè			Normalmente diseccitato		
Configurazione contatti			1 in scambio (trip)		
Portata nominale contatti Ith			5A - 250VAC		
Isolamenti					
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio		kV	2.5kV for 60s		
Segnalazioni					
Presenza tensione ausiliaria (ON)			Led Verde		
Intervento relè (TRIP)			LED Rosso		





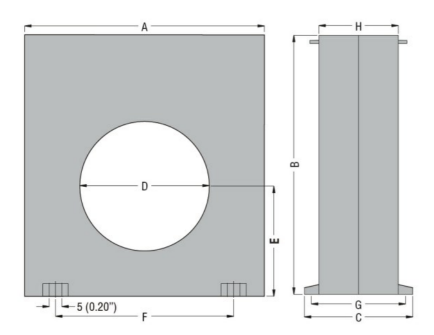
**ENERGY AND AUTOMATION** 

# RELÈ DIFFERENZIALE DI TERRA AD 1 SOGLIA DI INTERVENTO, COMPATTO PER INTERNO QUADRO. TA INCORPORATO, 110VAC/DC-240VAC-415VAC

Connessioni				
Attacchi tipo				Fissi
Coppia di serraggio ter	minali			
		max	Nm	0.5
		max	lbin	4.5
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		min		24
		max		12
	IEC			
		min	mm²	0.2
		max	mm²	2.5
Manovre				
Durata meccanica			cycles	50000000
Durata elettrica			cycles	300000
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-10
		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-20
		max	°C	+80
Umidità relativa			%	≤90%
Custodia				
Materiale				Policarbonato
NA (				autoestinguente
Montaggio				Guida DIN 35mm
Grado di protezione				IP20 terminali
Dimensioni (L x A x P)			mm	100x110x70
Peso prodotto			g	485
Dimensioni				

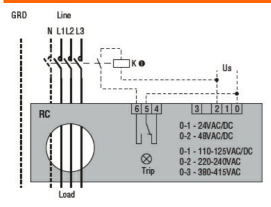
**ENERGY AND AUTOMATION** 

## RELÈ DIFFERENZIALE DI TERRA AD 1 SOGLIA DI INTERVENTO, COMPATTO PER INTERNO QUADRO. TA INCORPORATO, 110VAC/DC-240VAC-415VAC



TYPE	А	В	С	D	Е	F	G	Н
RC35	100 (3.94")	110 (4.33")	70 (2.75")	35 (1.38")	47 (1.85")	60 (2.36")	60 (2.36")	50 (1.97")
RC60	100 (3.94")	110 (4.33")	70 (2.75")	60 (2.36")	47 (1.85")	60 (2.36")	60 (2.36")	50 (1.97")
RC80	150 (5.90")	160 (6.30")	70 (2.75")	80 (3.15")	70 (2.75")	110 (4.33")	60 (2.36")	50 (1.97")
RC110	150 (5.90")	160 (6.30")	70 (2.75")	110 (4.33")	70 (2.75")	110 (4.33")	60 (2.36")	50 (1.97")

#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformi agli standard

IEC/EN 60947-2

Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC001445 - Relè di monitoraggio correnti residue