



RELÈ DIFFERENZIALE A SENSIBILITÀ FISSA RG1M



RG1M è un relè di protezione differenziale ad 1 modulo DIN con sensibilità di corrente fissa e tempo di ritardo non programmabile.

Lo strumento si abbina ai toroidi della gamma WGC WGC-TP e WGS, e presenta sul fronte 2 tasti per il reset e per la funzione di test nonché due LED di segnalazione d'alimentazione e di intervento del relè.

VERSIONI DISPONIBILI

RG1M/003 Relè differenziale con sensibilità 30mA

RG1M/03 Relè differenziale con sensibilità 300mA

FUNZIONI DI MISURA

- *Corrente differenziale AC*

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 60947-2-M
- CEI EN 60755
- CEI EN 62020
- CEI EN 61008-1

TOROIDI DIFFERENZIALI OPZIONALI

- Vedere la sezione SENSORI e ACCESSORI

CARATTERISTICHE TECNICHE	RG1M
Metodo di misura	Vero Valore Efficace TRMS
Temperatura di utilizzo	Da -10°C a +65°C
Categoria di misura	CAT III-300V
Grado di Protezione	IP20
Alimentazione	230Vac ±20%
Dimensioni /Peso	90x18x72 mm / 90 g

Funzione di misura

Sensibilità di corrente	30mA oppure 300mA
Tipo di sensibilità	Tipo A
Ritardo alla commutazione	20ms

Proprietà

Toroide differenziale compatibile	Serie WGC, WGC-TP e WGS
Controllo remoto	NO
Tipo di segnalazione	LED, contatto d'uscita