



## RGE-R1

RGE-R1, Relé diferencial per a Transformador WGC, tipus A ultraimmunitzat

Code: P12231. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Mòduls: 2
- >  $I_{\Delta n}$  (A): 0,03 ... 3 A
- > Alimentació Vca: 230 Vca
- > Retard: 0,02 ... 1 s (\*1)
- > : Carril DIN

### Descripció

Relé electrònic de protecció diferencial sèrie WG, per connectar als transformadors toroïdals externs sèrie WG/WGC. Són relés electrònics de gran fiabilitat amb la possibilitat de sensibilitat i retard fixos o regulats. Relés tipus A amb filtrat de corrents d'alta freqüència i alta immunitat Mesura en veritable valor eficaç (TRMS)

- Muntatge en carril **DIN 46277**
- Mida reduïda: només 2 mòduls
- Indicacions mitjançant LED:
  - LED de fuga encès permanent: Relé disparat
  - LED de *power* parpellejant i de fuga encès: detecció de fallada de continuïtat al transformador
  - LED indicador de fuga parpellejant:
    - Fuga de valor inferior al seleccionat
    - 1 llampada cada 2s: 25...50% de corrent de fugida
    - 1 llampada cada 1s: 50...75%
    - 2 llampades cada 1s: 75...<100%
    - Permanentment: 100%

### Aplicació

Els relés RGE conjuntament al transformador WG/WGC permeten una completa protecció diferencial, tant en línies monofàsiques com trifàsiques. Asseguren la màxima seguretat i continuïtat en el servei elèctric, evitant trets intempestius.



## RGE-R1

Relé diferencial electrònic

Code: P12231.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300Vca
Consum	3 VA
Freqüència	50/60 Hz
Tensió nominal	230 V~ / 110 V~ ( $\pm 20$ %)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	35 x 85 x 68 (mm)
Envoltant	Polycarbonate
Fixació	DIN rail 46277

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V ca
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010-1)
Normes	IEC 60755, IEC 60947-2-M

#### Sortides digitals de relé

Corrent màxima	10 Aca
Potència màxima	2500 VA
Potència màxima de commutació	2500 VA

#### Pes net (kg)

	0,168
--	-------

#### Protecció diferencial

Tipus	Tipus A ultraimmunitzat
Sensibilitat ( $I\Delta n$ ) A	0,03 ... 3 seleccionable
Temps de retard ( $t\Delta$ )	0,02 ... 1 s (seleccionable)

#### Protecció

Indicació per LED	tensió alimentació Xut per fuga Desconnexió transformador extern Prealarma
Mesura	Veritable valor eficaç (TRMS)
Tipus d'element de tall	Contactor o Magnetotèrmic + bobina de dispar



## RGE-R1

Relé diferencial electrònic

Code: P12231.

### RGE-R

Relé diferencial per a transformador WGC, de tipus A ultraimmunitzat, 2 mòduls amb prealarma visual

CODI	TIPUS	Núm. relés	I $\Delta$ n (A)
P12A32.	RGE-RL	1	0,03 ... 5 A
P122320040000	RGE-R	1	0,03 ... 5 A

Requires a WGC residual current transformer To encode other parameters, such as the auxiliary power supply voltage, see the table at the end of the section



## RGE-R1

Relé diferencial electrònic

Code: P12231.

## Dimensions



## Conexions

