



RGE-R1

RGE-R1, Relais différentiel pour Transformateur WGC, type A ultra-immunisé, 2 modules et avec pré-alarme visuelle.

Code: P12231.

- > Modules: 2
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 3 A
- > Tension alimentation (Vca): 230 Vca
- > Retard: 0,02 ... 1 s (*1)
- > Montage: DIN rail

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 Vca (IEC 61010)
Consommation	3 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V~ / 110 V~ (± 20 %)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	35 x 85 x 68 (mm)
Boîtier	Polycarbonate
Torque	0.5/0.6 Nm
Coupe du câble des bornes d'alimentation	1.5 mm ² (max.)
Fixation	DIN rail 46277
Poids (kg)	0,168

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-10 ... +50 °C

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V ca, IEC 61010
Règlementation	IEC 60755, IEC 60947-2-M

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

Sorties de relais numériques

Courant maximum	10 A ~
Puissance maximale	2500 VA
Puissance de commutation maximale	2500 VA

Protection différentielle



RGE-R1

Relais différentiel électronique

Code: P12231.

Type	Type A ultraimmunisé
Sensibilité ($I_{\Delta n}$), A	0,03 ... 3 seleccionable
Temps de retard (t_{Δ})	0,02... 1 s (sélectionnable)

Protection

Indication LED	Tension d'alimentation Déclenchement en cas de fuite Déconnexion du transformateur externe Pré-alarme
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)
Type d'élément de coupe	Contacteur ou Magnétothermique + bobine de déclenchement

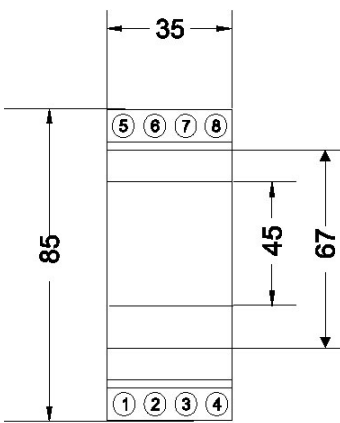


RGE-R1

Relais différentiel électronique

Code: P12231.

Dimensions



Connexions

