



RGE-R

RGE-R, Relé diferencial para Transformador WGC, tipo A ultraimunizados

Código: P12232. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Módulos: 2
- > N° reles: 1
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 5 A
- > Alimentación Vca: 230 Vca
- > Retardo: 0,02 ... 5 s (*1)
- > Fijación: Carril DIN

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300Vca
Consumo	3 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V~ / 110 V~ (± 20 %)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 85 x 68 (mm)
Envoltente	Policarbonato
Par de apriete	0,5/0,6 Nm
Sección de cable en bornes alimentación	1,5 mm ² (máx.)
Fijación	Carril DIN 46277
Peso Neto (kg)	0,163

Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V ca, IEC 61010
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)
Normas	IEC 60755, IEC 60947-2-M

Salidas digitales de relé

Corriente máxima	10 Aca
Potencia máxima	2500 VA
Potencia máxima de conmutación	2500 VA

Protección diferencial

Tipo	Tipo A ultraimunizado
Sensibilidad ($I_{\Delta n}$), A	0,03 ... 5 seleccionable



RGE-R

Relé diferencial electrónico

Código: P12232.

Tiempo de retardo (t_{Δ}) 0,02 ... 5 s (seleccionable)

Protección

Indicación por LED	Tensión alimentación Disparo por fuga Desconexión transformador externo Prealarma
Medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Tipo de elemento de corte	Contactador o Magnetotérmico + bobina de disparo

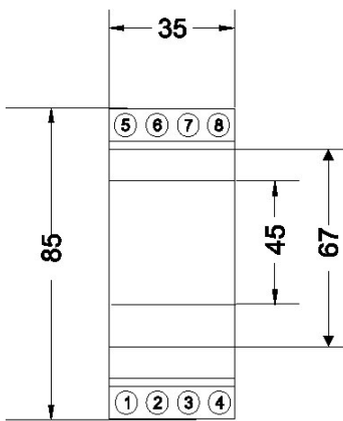


RGE-R

Relé diferencial electrónico

Código: P12232.

Dimensiones



Conexiones

