



RGU-100B, Relé de protección y monitorización de intensidad de corriente diferencial tipo B

Código: P11961.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 3

> Relé Prealarma: Si

> Comunicaciones: RS-485

> Nº relés: 1

> IΔn (A): 0,03 ... 3 A

> Alimentación Vca: 230 Vca > Retardo: 0,1 ... 5 s, INS, SEL

> Fijación: Carril DIN

Descripción

Relé electrónico de protección y monitorización de intensidad de corriente diferencial (IEC 62020), compatible con la serie WGB, para cargas tipo B (IEC 60755).

Relé de altas prestaciones con las siguientes características y funciones principales:

- Relé electrónico con salida a relé
- Mide en alterna, en continua o mixta (Tipo B según IEC 60755)
- Mide y visualiza la intensidad de corriente mediante la conexión a transformador diferencial serie WGB
- Completamente programable con visualización de la corriente de fuga instantánea en tiempo real por display retroiluminado de alto contraste (display rojo cuando el relé dispara).
- Comunicaciones RS-485 (Modbus) integradas
- Relé de prealarma
- Registro de eventos
- Entrada de telemando.

Aplicación

Protección o monitorización diferencial de cargas eléctricas monofásicas o trifásicas en corriente alterna con componentes en continua, con frecuencias de hasta 2 kHz, tales como:

- Variadores de velocidad
- SAI
- Instalaciones Fotovoltaicas
- Recarga de Vehículo Eléctrico
- Filtros activos.







Relé de protección y monitorización diferencial tipo B

Código: P11961.

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	7.5 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	230 V~ (± 15 %)
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 118 x 74 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,188
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 30, IP 40 (Frontal)
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
intradas digitales	
Impedancia de entrada	2 kΩ
Aislamiento	5.3 kV
Tipo	Contacto libre de potencial
lormas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60947-2-M, IEC 60755 (Condiciones de medida para formas de onda tipo B d la norma), UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN60068-2-2, UNE-EN 60068-2-78
nterface usuario	
LED	2
Teclado	3 pulsadores
Tipo display	LCD (negativo)
alidas digitales de relé	
Cantidad	1
Corriente máxima	6 A
Tensión máxima de contactos abiertos	230 V ~
Vida eléctrica	$60 \times 10^3 (250 \text{ V} \sim / 5\text{A})$
Vida mecánica	10 x 10 ⁶
Potencia máxima de conmutación	1500 VA







Relé de protección y monitorización diferencial tipo B

Código: P11961.

Salidas digitales de transistor

Tipo	Optoaislada
Corriente máxima	0.1 A
Tensión máxima	230 V ~
Protección diferencial	

Tipo	Тіро В
Sensibilidad (I∆n), A	0,03 3
Tiempo de retardo (tΔ)	INS - [S]-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8-1-3-5 s
Transformador	Externo, serie WGB (no incluído)

Comunicación serie

Protocolo	Modbus/RTU		
Tecnología / Tipo	RS-485		

RGU-100B

Relé de protección y monitorización de intensidad de corriente diferencial tipo B

CÓDIGO	TIP0	l∆n (A)	N° relés	Relé prealarma	Módulos	Fijación	Retardo	Comunicaciones	Protocolo	Alimentación
P11961.	RGU-100	B 0,03 3 A	1	Si	3	Carril DIN	0,1 10 s, INS, SEL	RS-485	Modbus/RTU	230 Vca

Asociado a transformador diferencial tipo WGB







Relé de protección y monitorización diferencial tipo B

Código: P11961.

Dimensiones Conexiones





