



RGU-10C, Relé diferencial para Transformador WGC, tipo A, 3 módulos y display

Código: P11944.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Módulos: 3

> Relé Prealarma: Si

> Comunicaciones: RS-485

> N° relés: 1

> IΔn (A): 0,03 ... 3 A | 0,03 ...30 A

> Alimentación Vca: 230 Vca

> Retardo: 0,02 ... 10 s, INS, SEL

> Fijación: Carril DIN

#### Descripción

Relé electrónico de protección diferencial serie **WG**, para conectar a los transformadores externos serie **WG** / **WGC**. Relé tipo A superinmunizado, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS).

- O Visualización de datos por display
- o Dispone de dos salidas programables independientes (principal y prealarma)
- o Entrada externa para funciones de telemando (230 Vc.a.)

#### Aplicación

Los relés RGU-10 asociados a los transformadores WG permiten una protección diferencial inteligente. Por sus características de diseño aseguran la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.

El poder de visualizar el valor de fuga instantánea en el display, conjuntamente con las indicaciones de la prealarma, permite tener información del estado de las líneas que se protegen, y realizar un buen mantenimiento preventivo.

Además, la versión RGU-10 C con comunicaciones RS-485, conjuntamente con el software PowerStudio añade la supervisión centralizada en tiempo real, así como registro de históricos para su posterior análisis.







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo Serie WG

Código: P11944.

#### Especificaciones

Alimentación en alterna						
Consumo	6 VA					
Frecuencia	50/60 Hz					
Tensión nominal	110 - 230 V~ (± 20 %)					
Características mecánicas						
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 85 x 67.9 (mm)					
Fijación	Carril DIN					
Peso Neto (kg)	0,255					
Características ambientales						
Grado de protección	IP 20 (bornes), IP 41 (frontal)					
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %					
Temperatura del ambiente	-40 +85 °C					
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C					
Comunicaciones						
Protocolo	Modbus/RTU					
Velocidad	9600 115200 Bd					
Entrada externa de disparo / rearme externo						
Tipo	Optoacoplada					
Potencia máxima	0,7 W					
Tensión máxima	230 Vca ± 20%					
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 contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010)					
Normas	IEC 61008.1, IEC62020, IEC60947-2 Anexo M, IEC 60755					
Interface usuario						
Tipo display	LCD Retroiluminado					
Salidas digitales de relé						
Carga nominal en AC	2500 VA					
Corriente nominal	6 Aca					
Tensión nominal	250 Vca					







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo Serie WG

Código: P11944.

Corriente máxima	10 Aca
Corriente maxima	IU ACd
Vida mecánica	$10 \times 10^6$
Protección diferencial	
Tipo	Tipo A ultrainmunizado
Sensibilidad (I∆n), A	0,03 3 / 5-10-30 (Setup)
Transformador	Externo, serie WG/WGC
Protección	
Tipo de elemento de corte	Contactor o Magnetotérmico + bobina de disparo

# RGU-10 C Relé diferencial para transformador WGC, tipo A ultrainmunizado, 3 módulos con display y salida prealarma programable con comunicaciones.

CÓDIGO	TIPO	IΔn (A)	N° relés	Relé prealarma	Módulos	Fijación	Retardo	Comunicaciones	Protocolo	Alimentación	
Posibilidad UL bajo demanda											
P11944.	RGU-10	C 0,0330 A	1	Si	3	Carril DIN	0,02 10 s, INS, SEL	RS-485	Modbus/RTU	230 Vca	







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo Serie WG

Código: P11944.

Dimensiones Conexiones









