



RGU-100A, Relé diferencial para Transformador WGC, tipo A ultrainmunizado, 3 módulos y display

Código: P11A71.

> Módulos: 3

Comunicaciones: RS-485Protocolo: Modbus/RTU

> Relé prealarma: Si

> Nº relés: 2

> I\( \Dagger n \) (A): 0,03 ...30 A

> Alimentación: 110 ... 230 Vca > Retardo: 0,1... 5 s, INS, SEL

> Fijación: Carril DIN

#### Descripción

El **RGU-100A** es un relé de protección y monitorización de corriente diferencial tipo A ultrainmunizado, compatible con los transformadores diferenciales de la gama WGC.

El equipo mide, calcula y visualiza la corriente diferencial en verdadero valor eficaz, mediante una entrada de corriente diferencial, procedente de un transformador toroidal de medida exterior de la serie WGC.

El **RGU-100A** permite la programación y ajuste de todos los parámetros requeridos para obtener una protección y control completo de la instalación.

Principales características:

- Medida en verdadero valor eficaz.
- o RCM & MRCD en el mismo equipo
- o Bloqueo del menú programación mediante teclado
- o Display retroiluminado RGB
- O Diferencial tipo A Ultra-inmunizado.
- o Inmunidad frente a transitorios.
- o Filtrado de las altas frecuencias de mayor orden.
- O Ajuste de disparo entre el 80 y 100% IΔn.
- Curva inversa
- O Comunicaciones RS-485

#### **Aplicación**

El **RGU-100A** permite una protección diferencial inteligente.

Por sus características de diseño aseguran la protección tipo A más completa para garantizar la seguridad de las personas y asegurar la continuidad de suministro en instalaciones eléctricas.

Su sistema ultra-inmunizado garantiza que sólo se producirá un disparo cuando sea totalmente necesario, evitando pérdidas económicas por disparos indeseados.

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

Además, la versión **RGU-100A** con comunicaciones RS-485, conjuntamente con el software PowerStudio







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo serie WGC

Código: P11A71.

añade la supervisión centralizada en tiempo real, así como registro de históricos para su posterior análisis.







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo serie WGC

Código: P11A71.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Consumo	6.5 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	110 230 V ~
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 118 x 74 (mm)
Peso Neto (kg)	0,234
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Salidas digitales de relé	
Cantidad	2
Protección diferencial	
Sensibilidad (I∆n), A	0.03 - 0.1 - 0.2 0.3 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 30 A
Comunicación serie	
Protocolo	Modbus/RTU

#### RGU-100A

Relé diferencial para transformador WGC, tipo A ultrainmunizado, 3 módulos con display y salida prealarma programable

CÓDIGO	TIP0	IΔn (A)	N° relés	Relé prealarma	Módulos	Fijación	Retardo	Comunicaciones	Protocolo	Alimentación
P11A71.	RGU-100	0A 0.0330 A	2	Si	3	Carril DIN	0.1 5 s. INS. SEL	RS-485	Modbus RTU	110 230 Vca

Otras tensiones de alimentación distintas a 230 Vca, consultar







Relé diferencial electrónico compatible con transformador externo serie WGC

Código: P11A71.

Dimensiones Conexiones

Conexión con bobina de emisión / Connection with emission coil





