



RGU-10 MT

RGU-10 MT, Relé diferencial reconectador para Magnetotérmico motorizado

Código: P24642.

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

> Retardo: 0,02...10 s, INS, SEL
 > N° Reconexiones: Programable
 > Tiempo reconexiones: Programable

> Elemento reconexión: RECmaxMP | MT-FDE

Descripción

Relé electrónico de protección diferencial serie **WGC**, para conectar a los transformadores toroidales externos de la serie **WG** / **WGC**. Se conecta a un interruptor magnetotérmico motorizado de la serie MT o similar como elemento de corte. Reconexión automática programable por disparo diferencial y/o por magnetotérmico. Relé tipo A superinmunizado, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS).

Visualización por display retroiluminado de:

- o Valores de ajuste
- O Corriente de fuga instantánea

Dispone de dos salidas independientes:

- o Relé de disparo
- o Relé de enclavamiento fin secuencia reconexiones

Otras características:

- Entrada externa para funciones de telemando (230 V~)
- O Comprobación automática de la conexión y estado del transformador externo
- o Posibilidad de comunicaciones RS-485: tipo **RGU-10C MT**
- o Reducido tamaño: 3 módulos
- Montaje en carril DIN 46277 (EN-50022).

Aplicación

Los relés **RGU-10 MT** asociados a los transformadores **WGC** permiten una protección diferencial inteligente. Conjuntamente con un magnetotérmico MT o similar permiten la reconexión automática después de un disparo, tanto por diferencial como por magnetotérmico, siendo una solución muy adecuada para alumbrado público, cajeros, cámaras frigoríficas, etc. Por sus caracteríticas de diseño aseguran la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.







RGU-10 MT

Relé electrónico diferencial

Código: P24642.

Especificaciones

Alimentación en alterna			
Consumo	6 VA	6 VA	
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	
Tensión nominal	230 V~ (± 20 %)	230 V~ (± 20 %)	
Características mecánicas			
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 85 x 67.9 (mm)	52.5 x 85 x 67.9 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,242	0,242	
Características ambientales			
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %	5 95 %	
Temperatura del ambiente	-40 +85 °C	-40 +85 °C	
Normas			
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	2000	
Salidas digitales de relé			
Carga nominal en AC	2500 VA	2500 VA	
Protección diferencial			
Sensibilidad (IΔn), A	0,03 3 / 5-10-30 (Setup)	0,03 3 / 5-10-30 (Setup)	

RGU-10 MT

Relé diferencial reconectador para magnetotérmico motorizado

CÓDIGO	TIPO	IΔn (A)	Elemento reconexión
P24642.	RGU-10 MT	0,03 30 A	RECmaxMP MT-FDE
P24652.	RGU-10C MT	0,03 30 A	RECmaxMP MT-FDE

En todos los relés, con ajuste de sensibilidad a 0.03 A, queda anulado el retardo, IEC 60947-2, anexo M INS, SEL curvas de disparo según IEC 61008-1 para bobinas de disparo de un tiempo de actuación <0,02 s Precisa transformador diferencial, tipo WGS/WGC, no incluídos.

Para funcionar con RECmax MP (in<63 A), con MT-TSD (in>63 A).







RGU-10 MT

Relé electrónico diferencial

Código: P24642.

Dimensiones Conexiones









