



## RGU-10C MT

RGU-10C MT, Relé diferencial reconectador para Magnetotérmico motorizado

Código: P24652.

- > Comunicaciones: RS-485
- >  $I_{\Delta n}$  (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 / WGS / 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:

- Valores de ajuste
- Corriente de fuga instantánea

Dispone de dos salidas independientes:

- Relé de disparo
- Relé de enclavamiento fin secuencia reconexiones

Otras características:

- Entrada externa para funciones de telemando (230 V~)
- Comprobación automática de la conexión y estado del transformador externo
- Posibilidad de comunicaciones RS-485: tipo **RGU-10C MT**
- 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 características de diseño aseguran la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.



## RGU-10C MT

Relé electrónico diferencial

Código: P24652.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Consumo         | 6 VA                  |
| Frecuencia      | 50/60 Hz              |
| Tensión nominal | 230 V~ ( $\pm 20\%$ ) |

#### Características mecánicas

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 52,5 x 85 x 67,9 (mm) |
| Peso Neto (kg)                   | 0,236                 |

#### Características ambientales

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 %     |
| Temperatura del ambiente            | -40 ... +85 °C |

#### Normas

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
|---------------------------------------|------|

#### Salidas digitales de relé

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Carga nominal en AC | 2500 VA |
|---------------------|---------|

#### Protección diferencial

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Sensibilidad ( $I_{\Delta n}$ ), A | 0,03 ... 3 / 5-10-30 (Setup) |
|------------------------------------|------------------------------|

#### Comunicación serie

|           |            |
|-----------|------------|
| Protocolo | Modbus/RTU |
|-----------|------------|

#### RGU-10 MT

Relé diferencial reconectador para magnetotérmico motorizado

| CÓDIGO  | TIPO       | $I_{\Delta n}$ (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 incluidos. Para funcionar con RECmax MP (in<63 A), con MT-TSD (in>63 A).

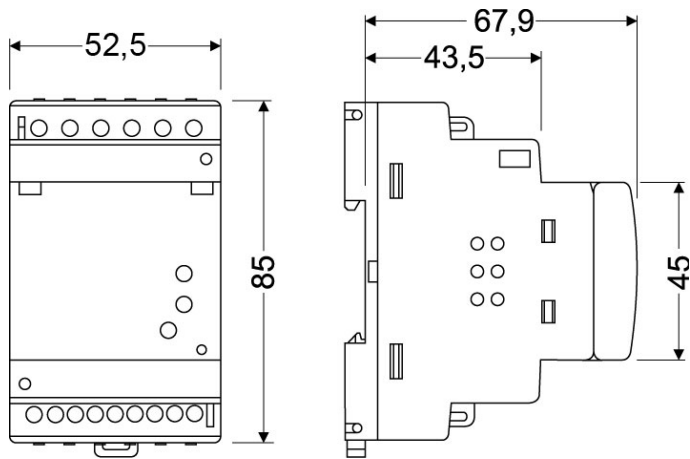


# RGU-10C MT

Relé electrónico diferencial

Código: P24652.

## Dimensiones



## Conexiones

