



## WRU-10-MT

WRU-10-MT, Relé diferencial con transformador incorporado

Código: P24275.

- > Sección útil (mm): 28
- >  $I_{\Delta n}$  (A): 0,03 ... 3 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 de reconexión automática con transformador incorporado de 28 mm, formando un solo conjunto. Relé tipo A superinmunizado, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS). Visualización por LED y display retroiluminado:

- Parámetros protección/reconexión diferencial
- Corriente de disparo de la protección
- Número de reconexiones
- Mensajes de estado de la protección, etc.

Dispositivo con tres relés de salida de contactos comutado y dos simples, programables. El principal para la protección asociado al contactor, uno de prealarma y el otro de enclavamiento por agotamiento de reconexiones. Dispone de una entrada libre de tensión para realizar disparos y rearms desde el exterior.

- Montaje en carril DIN 46277 (EN 50022)
- Tamaño reducido de 3 módulos
- Conexión mediante borneras enchufables

### Aplicación

Los relés **WRU-10 MT** asociados a un magnetotérmico motorizado permiten la reconexión automática después de un disparo, siendo una solución muy adecuada para alumbrado público, cajeros automáticos, cámaras frigoríficas, semáforos, etc. Por sus características de diseño aseguran la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.



## WRU-10-MT

Relé diferencial con transformador incorporado con display  
(tipo A)

Código: P24275.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	4,5 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ ±30 %

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52,5 x 109,4 x 75 (mm)
Peso Neto (kg)	0,172

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	95%
-------------------------------------	-----

#### Normas

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

#### Otras salidas digitales de relés

Carga nominal	1250 VA
Tensión nominal	250 V ~

#### Salidas digitales de relé

Carga nominal	62,5 VA
---------------	---------

#### Protección diferencial

Sensibilidad ( $I\Delta n$ ), A	0,03 ... 3 / 5-10-30 (Setup)
---------------------------------	------------------------------

#### WRU-10MT

Relé diferencial reconector para magnetotérmico motorizado con transformador incorporado

CÓDIGO	TIPO	$I\Delta n$ (A)	Elemento reconexión
P24275.	WRU-10-MT	0,03 ... 3 A   0,03 ... 30 A	RECmaxMP   MT-FDE

Para funcionar con RECmax MP ( $I_n \leq 63$  A), con MT-TSD ( $I_n > 63$  A). 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

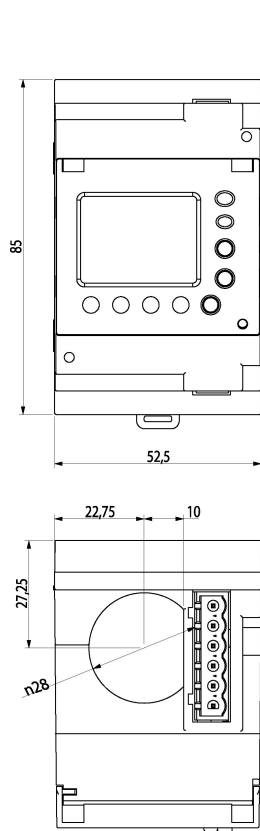


## WRU-10-MT

Relé diferencial con transformador incorporado con display  
(tipo A)

Código: P24275.

### Dimensiones



### Conexiones

