



WRU-10, Relé diferencial tipo A ultrainmunizados con transformador incorporado

Código: P14035.

- > Módulos: 3
- > Relé Prealarma: Si
- > Sección útil (mm): 28
- > Nº relés: 1
- > Ian (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 con transformador incorporado de 28 mm, formando un solo conjunto. Tipo A superinmunizado, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS).

- Visualización por LED y display:
 - Parámetros protección diferencial.
 - O Corriente de disparo de la protección.
 - O Mensajes de estado de la protección, etc.
- Dispositivo con tres relés de salida de contactos, uno conmutado y dos simples, programables. El principal
 para la protección asociado al contactor o a la bobina de disparo del interruptor automático y otros dos de
 prealarma.
- \circ Dispone de una entrada libre de tensión para realizar disparos y rearmes desde el exterior.
- o Montaje en carril **DIN 46277 (EN 50022)**, 3 módulos
- Conexión mediante borneras enchufables.

Aplicación

Los relés **WRU-10** permiten una protección difencial inteligente. Por sus características de diseño aseguran la máxima seguridad y continuidad en el servicio eléctrico, evitándose disparos intempestivos.

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.







Relé diferencial con transformador incorporado y display

Código: P14035.

Especificaciones

| llimentación en alterna | | | |
|---|---|--|--|
| Consumo | 4,5 VA | | |
| Frecuencia | 50/60 Hz | | |
| Tensión nominal | 230 V ~ ±30 % | | |
| aracterísticas mecánicas | | | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 52.5 x 85 x 75 (mm) | | |
| Fijación | DIN 46277 (EN 50022) | | |
| Peso Neto (kg) | 0,19 | | |
| Características ambientales | | | |
| Grado de protección | IP 20 | | |
| Humedad relativa (sin condensación) | 95% | | |
| Temperatura de trabajo | -20 +70 °C | | |
| lormas | | | |
| Certificaciones | CE, Certification UL LISTED | | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 | | |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento | Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 6101 | | |
| Normas | IEC 60755, IEC 60947-2-M, UL 1053 | | |
| intrada externa de disparo / rearme externo | | | |
| Tipo | Libre de tensión, no aislada | | |
| Otras salidas digitales de relés | | | |
| Carga nominal | 1250 VA | | |
| Corriente nominal | 5 A ~ | | |
| Tensión nominal | 250 V ~ | | |
| alidas digitales de relé | | | |
| Carga nominal | 62,5 VA | | |
| Corriente nominal | 0,25 A ~ | | |
| Tensión nominal | 230 V ~ | | |
| Protección diferencial | | | |
| Тіро | Tipo A ultrainmunizado | | |
| Sensibilidad (IΔn), A | 0,03 3 / 5-10-30 (Setup) | | |
| Tiempo de retardo (tΔ) | Ajuste directo: 0,02 1 s Programable: 3-5-10 s Curva inversa: Instantánea o selectiva | | |







Relé diferencial con transformador incorporado y display

Código: P14035.

Protección

| Indicación por LED | Presencia de tensión Disparo por fuga Prealarma |
|--------------------|---|
| Medida | Verdadero valor eficaz (TRMS) |

WRU-10

Relé diferencial tipo A ultrainmunizado con transformador incorporado

| CÓDIGO | TIP0 | Sección útil (mm) | N° relés | IΔn (A) |
|---------|-----------|-------------------|----------|---------------------|
| P14035. | WRU-10 | 28 | 1 | 0,03 3 A 0,0330 A |
| P14036. | WRU-10-HS | 28 | 1 | 0,01 0,5 A |

Para codificar otros parámetros como tensiones de alimentación auxiliar, ver tabla prestaciones adicionales.







Relé diferencial con transformador incorporado y display

Código: P14035.

Dimensiones Conexiones



