



WRN-22-0,3

WRN-22-0,3, Relé diferencial con transformador incorporado, tipo A

Código: P14212. DESCATALOGADO

- > Sección útil(mm): 22
- > I∆n (A): 0,3 A
- > Retardo: 0,02 s

Descripción

- \circ El **WRN-22** es un relé diferencial que incorpora su propio transformador diferencial de \emptyset 22 mm
- o Acoplable a perfil simétrico DIN 46277 (EN 50022)
- o La detección de la fuga se realiza haciendo un muestreo de la corriente diferencial y calculando su verdadero valor eficaz (TRMS)
- O Detección de presencia de tensión mediante LED
- Pulsador de TEST.

Aplicación

La protección diferencial WRN-22 es una solución muy interesante en aquellas instalaciones donde se dispone de un espacio reducido.



Página 2 de 2





WRN-22-0,3

Relé diferencial con transformador incorporado.

Código: P14212.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ ±20 %
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 85 x 68 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,146
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (bornes), IP 41 (trascuadro)
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
Normas	
Normas	IEC 1008, IEC 255-5, UNE 801-2, UNE 801-3, UNE 801-4, UNE 60730-1
Otras salidas digitales de relés	
Corriente nominal	3 A ~
Salidas digitales de relé	
Aislamiento entre contacto	2000 Vca
Protección diferencial	
Tipo	Tipo A
Sensibilidad (I∆n), A	0,3
Tiempo de retardo (tΔ)	0,02 s
Transformador	Interno
Protección magnetotérmica	
Tensión nominal	230 V ~
Protección	
Medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Tipo de elemento de corte	Magnetotérmico + bobina de disparo

