



## WRN-22-0,03

WRN-22-0,03, Relé diferencial con transformador incorporado, tipo A

Código: P14211.

- > Sección útil (mm): 22
- >  $I_{\Delta n}$  (A): 0,03 A
- > Retardo: 0,02 s
- > Fijación: Carril DIN

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ $\pm 20$ %

#### 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 ( $I_{\Delta n}$ ), A	0,03
Tiempo de retardo ( $t_{\Delta}$ )	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