

PROTECCIÓN DIFERENCIAL INDUSTRIAL

PROTECCIÓN DIFERENCIAL CLASE B



Para protección y monitorización de equipos informáticos (SAIs), convertidores de frecuencia e instalaciones fotovoltaicas.

(Detección de corriente de fuga alterna hasta 1kHz, pulsante y pura continua)

RELÉ ELECTRÓNICO PROTECCIÓN Y MONITORIZACIÓN DE CORRIENTE DIFERENCIAL CLASE B

RDB



Compatible con los transformadores diferenciales TDC-TB



Descripción

Relé electrónico de protección y monitorización de intensidad de corriente diferencial (IEC 62020) compatible con los transformadores de protección serie TDC-TB. El RDB es el sistema de monitorización y control del aislamiento eléctrico de las instalaciones de tipo B (IEC 60755) más completo de la gama.

- Relé electrónico con salida a relés.
- Mide en alterna, en continua o mixta, tipo B (IEC 60755)
- Mide la intensidad de corriente mediante la conexión a transformador diferencial serie TDC-TB.
- Programable con visualización por display LCD retroiluminado:
 - Corriente por disparo (display rojo cuando dispara)
 Programación de parámetros
- Corriente de fugas instantáneaDesconexión transformador externo
- Señalización de estados mediante 2 LED
- Dispone de dos salidas programables independientes (principal y prelarma).
- Dispone de una entrada para telemando.
 Montaje en carril DIN 46277 (EN 50022), 3 módulos.

Aplicaciones

Monitorización del aislamiento eléctrico en:

- Instalaciones monofásicas o trifásicas en corriente alterna, alterna con componentes en continua o puramente en continua. Con frecuencias de hasta 1 kHz. Como por ejemplo:
- Variadores de velocidad
- SAI (Sistemas de Alimentación Ininterrumpida)
- Instalaciones fotovoltaicas
- Sistemas de control de motores, etc.

Características:

 Protección y monitorización 	Tipo Sensibilidad	0,1A3A (según TDC-TB)
	Retardo	
	Transformador diferencial Test y reset	
		Posible Test y Reset remoto
		Dispositivos de señalización
	señalización	visual o sonora
	Indicación por LED	
	indicación por LED	Disparo por fuga
		Prealarma
	Visualización nor display	Corriente de fuga (valor instantáneo)
	visualización por display	Corriente de disparo (LCD en rojo
		Programación de parámetros
		Desconexión transformador TDC-TB
	Señalización remota	
		Prealarma
	Control del elemento de	Mediante 2 relés de salidas
	visualización / control	conmutadas NA/NC
	Allowantasi for annolling	2201/ 1200/ 50/0011- 04
 Características 	Alimentación auxiliar	
eléctricas	Contactos de salida	
	Temperatura de uso	10 +50 ⁻ C
Características	Fijación	Carril DIN 46277 (EN 50022)
mecánicas	Dimensiones	3 módulos (70mm)
	Peso	256g
	Grado de protección	Bornes IP20
	-	Transcuadro IP41
	Dimensiones terminales	1-2,5mm²
Normas	IEC 62020, IEC 60755, IEC 6094	472-4, IEC 62423

Código	Referencia	Montaje	Sensibilidad [A]	Retardo	Peso (gr)
RDB0001	RDB	Carril DIN	0,1 3	0,1 10s	256