Ficha Técnica

Protección media y fina FRD 2 para sistemas de hilos de dos conductores 24 V

Referencia: 5098727





Protección contra sobretensiones para utilizar en sistemas de medición, control y regulación

- · Protección media y fina
- · Modelo estándar para sistema de pares de hilo
- Circuito protector en dos fases
- Con bornes de conexión de fácil montaje y sin tornillos
- Módulo de 17,5 mm que ahorra espacio
- Con desacoplamiento óhmico integrado en el ramal en serie

Aplicación: Instalación universal en carriles DIN de 35 mm en cualquier cuadro de distribución convencional.



Datos maestros		
	Referencia	5098727
	Tipo	FRD 2-24
	Denominación 1	Descarregador de sobretensões
	Denominación 2	com resistência
	Fabricante	OBO
	Dimensión	24V AC
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	5,1 kg
	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Protección media y fina FRD 2 para sistemas de hilos de dos conductores 24 V Referencia: 5098727



Datos técnicos

Control de descargadores	no	
Sección de conexión flexible máx.	2,5 mm ²	
Sección de conexión flexible mín.	0.14 mm ²	
Sección de conexión multifilar	2.5 mm ²	
máx.		
Sección de conexión multifilar mín.	0,14 mm ²	
Sección de conexión rígida máx.	2,5 mm²	
Sección de conexión rígida mín.	0,14 mm²	
Número de polos	2	
Atenuación de entrada (Insertion loss)	3 dB @ 1 MHz dB	
Toma a tierra a través de:	Borne	
Modelo a prueba de explosiones	no	
Contacto de señalización remota	no	
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	5 kA	
Máxima tensión de funcionamiento CA	19	
Máxima tensión de funcionamiento CC	28	
Resistencia de aislamiento	>10 MΩ	
Capacidad (hilo-hilo)	<10 nF	
Capacidad (hilo-tierra)	<10 nF	
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1	
LPZ	1→3	
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm	
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	2,5 kA	
Corriente de carga nominal CA	0,14	
Corriente de carga nominal CC	0,2 A	
Tensión nominal	24 V	
Norma de ensayo	IEC 61643-21	
Conexión del apantallamiento	no	
Clase de protección	IP20	
Nivel de protección conductor- conductor	<120 V	
Nivel de protección conductor- tierra	<60 V	
Resistencia en serie por conductor	15 Ω ± 10 %	
SPD según IEC 61643-21	Categoría II+III / C2+C1	
Conector / hilos protegidos	Borne	
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)	
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)	
Unidad de división TE (17,5 mm)	1	
Rango de temperatura máx.	80 °C	
Rango de temperatura	-40 °C	