Ficha Técnica

Protección media y fina para sistemas de pares de hilos de

Referencia: 5098611





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

- · Protección media y fina
- · Modelo estándar para sistemas de doble hilo
- Circuito de protección en dos etapas
- Con bornes de conexión sin tornillos, lo que facilita el montaje
- Módulo de 17,5 mm que ahorra espacio
- Con inductancias de desacoplamiento integradas en el ramal en serie

Aplicación: instalación universal en carril DIN de 35 mm en cualquier cuadro de distribución convencional.











D	at	os	m	ae	str	os

5098611		
FLD 24		
Descargador de sobretensiones		
con inductancia de desacop.		
OBO		
24V AC		
1		
Pieza		
5,2 kg		
kg/100 u		

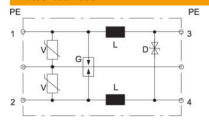
Ficha Técnica

Protección media y fina para sistemas de pares de hilos de 24 V

Referencia: 5098611



Datos técnicos



Sección de conexión flexible máx.	2,5 mm²		
Sección de conexión flexible mín.	0,14 mm²		
Sección de conexión multifilar máx.	2,5 mm²		
Sección de conexión multifilar mín.	0,14 mm²		
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 @ 180 kHz 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 (10/350)	D1: 3		
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA		
Frecuencia límite	0,18 MHz		
Máxima tensión de funcionamiento CA	19		
Máxima tensión de funcionamiento CC	28		
Valor cresta de corriente de rayo	1,5 kA		
Resistencia de aislamiento	>1 MΩ		
Capacidad (hilo-hilo)	<10 nF		
Capacidad (hilo-tierra)	<1 nF		
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1		
LPZ	0→3		
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm		
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	5 kA		
Corriente de carga nominal CA	0,7		
Corriente de carga nominal CC	1 A		
Norma de ensayo	IEC 61643-21		
Conexión del apantallamiento	no		
Clase de protección	IP20		
Nivel de protección conductor- conductor	<60 V		
Nivel de protección conductor- tierra	<600 V		
Inductancia en serie por conductor	120 μH ± 20 %		
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II+III / D1+C2+C1		
Conector / hilos protegidos	Borne		
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conduc- tor	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)		
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)		
Unidad de división TE (17,5 mm)	1		
Rango de temperatura máx.	80 °C		
Rango de temperatura	-40 °C		
Autorizaciones	UL		