Ficha Técnica

Protección de línea de datos enchufable, 2x2 polos, puesta a tierra indirecta, 12 V Referencia: 5080367





Protección enchufable de líneas de datos tipo 1+2/D1+C2 para el uso en técnica de medición, de control y de regulación

- · Dispositivo de protección para sistemas multifilares
- Puesta a tierra indirecta del apantallamiento
- Rango de frecuencias hasta 100 MHz
- Posibilidad de puesta a tierra a través de raíles simétricos o cable de conexión
- Ancho de construcción reducido de 17,5 mm
- Alta disponibilidad de la instalación sin interrupción de señal sin módulo de protección
- Con señalización óptica y posibilidad de señalización a distancia mediante alimentación eléctrica PDP-PS

Aplicación: protección contra el rayo y sobretensiones universal para equipos de transmisión de datos en la técnica MSR.



Datos maestros

Referencia	5080367
Tipo	PDP-2x2-12-I-OS
Denominación 1	Proteccion Linea de datos ench
Denominación 2	2x2-polos Tierra indirecta
Fabricante	OBO
Dimensión	12V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	8,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

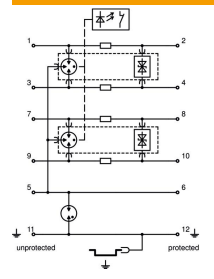
Protección de línea de datos enchufable, 2x2 polos, puesta a tierra indirecta, 12 V Referencia: 5080367



Dimensiones 17,5 75 96 96 97 97 98 98 98 98 98 98

75 mm
17,5 mm
95 mm

Datos técnicos



Sección de conexión flexible máx.	1,5 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	4
Versión	2x2-polos
Atenuación de entrada (Insertion loss)	≤3 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión/carril DIN
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	2,5
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	20 kA
Frecuencia límite	100 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	12
Máxima tensión de funcionamiento CC	16
Valor cresta de corriente de rayo	2,5 kA
Capacidad (hilo-hilo)	≤30 pF
Capacidad (hilo-tierra)	≤30 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Resistencia en serie	1.2 ± 5%
Montaje entrada/salida	Terminales con tornillos
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	10 kA
Corriente de carga nominal CA	0,425
Corriente de carga nominal CC	0,6 A
Intensidad nominal de descarga In según C2 (total)	20 kA
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Indirecto
Clase de protección	IP20

Ficha Técnica

Protección de línea de datos enchufable, 2x2 polos, puesta a tierra indirecta, 12 V Referencia: 5080367



Datos técnicos Nivel de protección conductor-conductor 130 V Nivel de protección conductor-tierra 1600 V Nivel de protección pantalla - tierra (S-PE) 1300 V Resistencia en serie por conductor 1,2 Ω ± 5% Señalización en el dispositivo ninguna Clasificación según la norma EN 61643-11 Tipo 1+2 SPD según IEC 61643-1 clase I+II Categoría I+II / D1+C2 SPD según IEC 61643-21 Conector / hilos protegidos Borne Resistencia a la sobrecorriente 10 kV / 5 kA momentánea conductor - conduc-tor Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra 10 kV / 5 kA Rango de temperatura máx. unprotected Rango de temperatura -40 °C