

Ficha Técnica

Protección básica para sistemas de tecnología de la información de 4 conductores con RJ45
Referencia: 5081001



Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas de tecnología de la información

- En carcasa de aluminio
 - Conector RJ45
 - Incl. cable de conexión de 150 mm con conectores RJ45
 - Montaje sencillo por medio de un adaptador
 - Circuito de protección en dos etapas
 - Montaje en carril DIN con accesorios DLS-BS (5082 38 2)
- Aplicación: Par trenzado, circuitos de control, cables de comunicación RJ45



Datos maestros		
Referencia	5081001	
Tipo	RJ45 S-E100 4-B	
Denominación 1	Protección básica	
Denominación 2	para la técnica de datos	
Fabricante	OBO	
Dimensión	170V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	14 kg	
Unidad de peso	kg/100 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4923 kg CO2e / 1 Unidad	

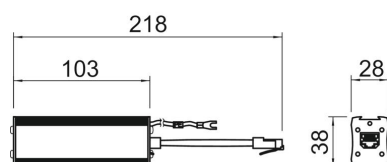
Ficha Técnica

Protección básica para sistemas de tecnología de la información de 4 conductores con RJ45

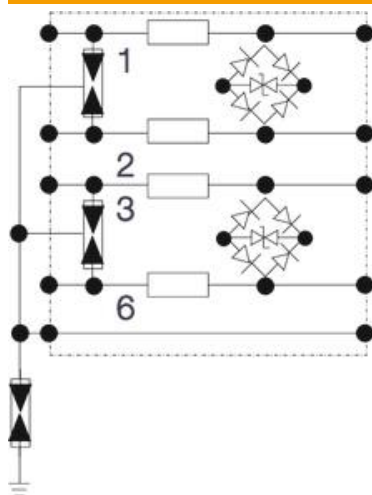
Referencia: 5081001



Dimensiones



Datos técnicos



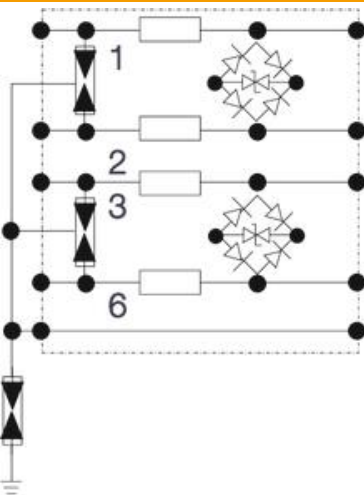
Control de descargadores	no
Número de polos	4
Versión	Protección básica, 4 líneas + pantalla
Rendimiento de canal Ansi/EA	CAT 5e
Rendimiento de canal ISO/IEC	Categoría E
Atenuación de entrada (Insertion loss)	≤3 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	2,5 kA
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	7,5 kA
Frecuencia límite	463 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	120 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	170 V
Valor cresta de corriente de rayo	0,5 kA
Resistencia de aislamiento	>1 GΩ
Capacidad (hilo-hilo)	<20 pF
Capacidad (hilo-tierra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
Corriente de carga nominal CA	0,7 A
Corriente de carga nominal CC	1 A
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Indirecto
Clase de protección	IP10
Nivel de protección conductor-conductor	<700 V
Nivel de protección conductor-tierra	<850 V
Señalización en el dispositivo	Sin
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II / D1+C2
Conector / hilos protegidos	RJ45

Ficha Técnica

Protección básica para sistemas de tecnología de la información de 4 conductores con RJ45
Referencia: 5081001



Datos técnicos



Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C