

Ficha Técnica

Protección media y fina FRD para sistemas de hilos de dos conductores de 24 V
Referencia: 5098514



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

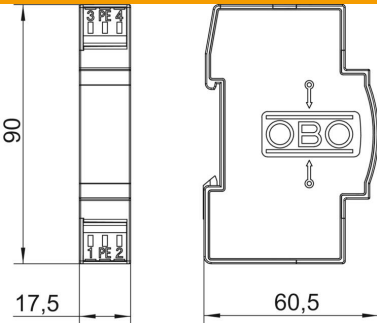
Aplicación: Instalación universal en carriles DIN de 35 mm en cualquier cuadro de distribución convencional.



Datos maestros

Referencia	5098514
Tipo	FRD 24
Denominación 1	Descargador de sobretensiones
Denominación 2	con resistencias de desacop.
Fabricante	OBO
Dimensión	24V AC
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	5,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2657 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

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

Referencia: 5098514



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 máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión multifilar mín.	0,14 mm ²
Sección de conexión rígida máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión rígida mín.	0,14 mm ²
Número de polos	2
Atenuación de entrada (Insertion loss)	3 dB @ 1,1 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 (10/350)	D1: 3 kA
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
Frecuencia límite	1,1 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	19 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	28 V
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	Rail simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 μs)	5 kA
Corriente de carga nominal CA	0,14 A
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	<60 V
Nivel de protección conductor-tierra	<600 V
Resistencia en serie por conductor	15 Ω ± 10 %
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II+III / D1+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: 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