

Ficha Técnica

Dispositivo de protección combinado TD-2/D-HS para sistemas ISDN y DSL

N.º de art. 5081694



Dispositivos de protección de líneas de datos para equipos de telecomunicaciones

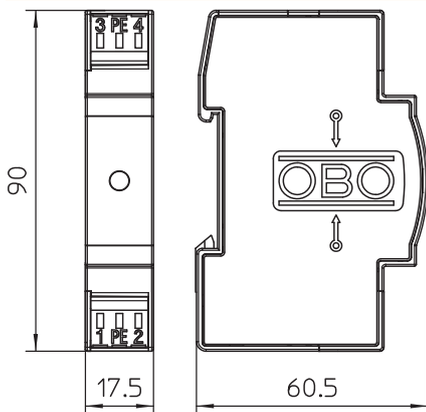
- Bajo nivel de protección con elevada carga de corriente
- Bornes sin tornillos o enchufables
- Ancho de banda optimizado para una transmisión segura
- Montaje rápido en carril DIN para línea telefónica
- Indicación visual de funcionamiento

Aplicación: sistemas ADSL, RDSI o sistema analógico



Plástico

Dimensiones



Datos maestros

Código	5081694
Tipo	TD-2/D-HS
Denominación 1	Dispositivo de protección
Denominación 2	analógicos, RDSI y ADSL
Dimensión	170V
Color	blanco
Material	Plástico
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	4,80 kg/100 u

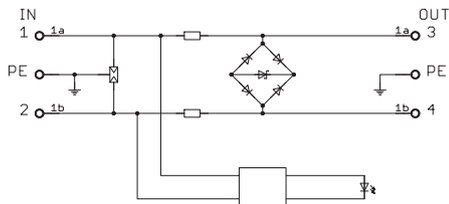
Ficha Técnica

Dispositivo de protección combinado TD-2/D-HS para sistemas ISDN y DSL

N.º de art. 5081694



Datos técnicos



Control de descargadores	<input type="checkbox"/>
Categoría	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II+III / D1+C2+C1
Sección de conexión, conector flexible	0,14 - 2,50 mm ²
Sección de conexión, conector multifilar	0,14 - 2,50 mm ²
Sección de conexión rígida	0,14 - 2,50 mm ²
Número de polos	2
Atenuación de entrada	≤3 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión
Modelo a prueba de explosiones	<input type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input type="checkbox"/>
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	D1: 5 kA kA
Gama de frecuencias	0 - 75 MHz
Gama de frecuencias	0,00 - 75,00 MHz
Frecuencia límite	75,00 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	120,00 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	170,00 V
Resistencia de aislamiento	>1 MΩ
Valor cresta de corriente de rayo (10/350)	2,50 kA
Capacidad (hilo-hilo)	<50 pF
Capacidad (hilo-tierra)	<50 pF
LPZ	0→3
Corriente nominal	0,20 A
Corriente de carga nominal CA	0,14 A
Corriente de carga nominal CC	0,20 A
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	no
Apantallamiento	Directo
Tipo de protección	IP20
Nivel de protección conductor - conductor	<300 V
Nivel de protección conductor - tierra	<650 V
Resistencia en serie por conductor	9 Ω ± 10 %
Señalización en el dispositivo	Visual
Conector / hilos protegidos	Borne
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Gama de temperatura	-40+80 °C
Unidad de división TE (17,5 mm)	1