

Ficha Técnica

Protectores coaxiales para conexión S-UHF: hembra/hembra

Referencia: 5093015



Dispositivos coaxiales de protección de líneas de datos

- Protección básica
- Elevada resistencia a intensidades de corriente de rayo 2 x 2,5 kA (10/350µs)
- Fácil instalación (adaptador), m = macho, w = hembra
- Diferentes combinaciones de conectores
- Con conector UHF
- Óptimo comportamiento de transmisión
- Incluye abrazadera Quick M25 de OBO para una fácil instalación



Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 5093015 |
| Tipo | S-UHF W/W |
| Denominación 1 | Dispositivo de protección |
| Denominación 2 | para líneas de alta frecuencia |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 130V |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

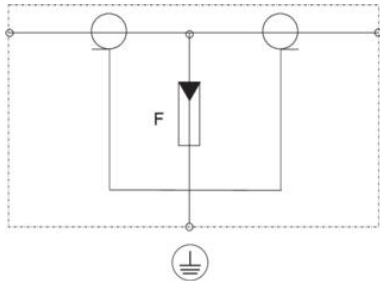
Ficha Técnica

Protectores coaxiales para conexión S-UHF: hembra/hembra

Referencia: 5093015



Datos técnicos



| | |
|---|-----------------------------|
| Control de descargadores | no |
| Número de polos | 1 |
| Atenuación de entrada (Insertion loss) | ≤0,2 dB |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Contacto de señalización remota | no |
| Corriente de impulso de descarga total (10/350) | 5 |
| Corriente de impulso de descarga total (8/20) | 10 kA |
| Frecuencia límite | 1300 MHz |
| Máxima tensión de funcionamiento CA | 130 |
| Máxima tensión de funcionamiento CC | 185 |
| Valor cresta de corriente de rayo | 2,5 kA |
| Resistencia de aislamiento | >1 GΩ |
| Capacidad (hilo-hilo) | <10 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 | 7 |
| Corriente de carga nominal CC | 10 A |
| Norma de ensayo | IEC 61643-21 |
| Atenuación de retorno | ≥14 |
| Conexión del apantallamiento | sí |
| Apantallamiento | Directo |
| Clase de protección | IP10 |
| Nivel de protección | <800 V |
| Nivel de protección conductor-conductor | <800 V |
| Nivel de protección conductor-tierra | <800 V |
| Señalización en el dispositivo | ninguna |
| SPD según IEC 61643-21 | Categoría I+II / D1+C2 |
| Conector / hilos protegidos | UHF |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |
| Impedancia característica | 50 Ω |
| Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones | Línea de datos COAX |