

Ficha Técnica

Dispositivo de protección fina TELE 4-F para ISDN RJ11

Referencia: 5081977



Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas de telecomunicación analógicos

- En carcasa de aluminio
- Con circuito de protección en dos etapas
- Sencilla instalación
- Incl. cable de conexión de 150 mm con conectores RJ11 o RJ45
- Ancho de banda optimizado para sistemas de telecomunicación
- Montaje en carril DIN con accesorio DLS-BS (5082 38 2)

Aplicación: Sistemas analógicos de telecomunicación

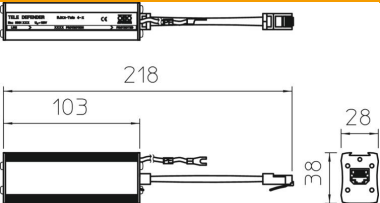
- En carcasa de aluminio
- Montaje sencillo en rail simétrico o en el equipo terminal
- Incl. cable de conexión de 150 mm con conectores RJ411
- Ancho de banda optimizado para sistemas de telecomunicación



Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 5081977 |
| Tipo | RJ11-TELE 4-F |
| Denominación 1 | Protección fina |
| Denominación 2 | para teléfonos analógicos |
| 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 | 1,8816 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



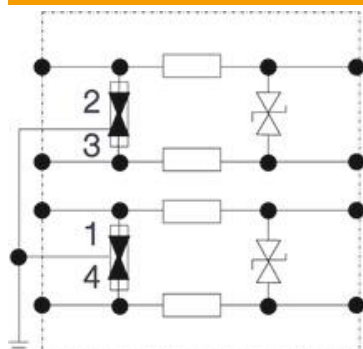
Ficha Técnica

Dispositivo de protección fina TELE 4-F para ISDN RJ11

Referencia: 5081977



Datos técnicos



| | |
|--|-----------------------------|
| Número de polos | 4 |
| Versión | Protección fina, 4 hilos |
| Atenuación de entrada (Insertion loss) | ≤3 dB |
| Toma a tierra a través de: | Línea de conexión |
| Corriente de impulso de descarga total (8/20) | 4 kA |
| Frecuencia límite | 18 MHz |
| Máxima tensión de funcionamiento CA | 120 V |
| Máxima tensión de funcionamiento CC | 170 V |
| Resistencia de aislamiento | > 34 MΩ |
| Capacidad (hilo-hilo) | <500 pF |
| Capacidad (hilo-tierra) | <20 pF |
| Kategorie | Tipo 2+3 / C2+C1 |
| LPZ | 1→3 |
| Modo de montaje | Conector/adaptador de cable |
| Corriente de carga nominal CA | 0,2 A |
| Corriente de carga nominal CC | 0,3 A |
| Norma de ensayo | IEC 61643-21 |
| Clase de protección | IP10 |
| Nivel de protección conductor-conductor | <300 V |
| Nivel de protección conductor-tierra | <600 V |
| Nivel de protección conductor - tierra con 1 kV/μs (C3) | <245 |
| Resistencia en serie por conductor | 2,2 Ω ± 10 % |
| Señalización en el dispositivo | Sin |
| SPD según IEC 61643-21 | Categoría II+III / C2+C1 |
| Conector / hilos protegidos | RJ11 |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor | C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20) |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra | C2: 2 kV / 1 kA (8/20) |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |