

Ficha Técnica

Descargador combinado para redes 10Base2-/10Base5

Referencia: 5082430



Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas coaxiales de redes Ethernet

- En carcasa de aluminio
- Conector BNC macho/hembra
- Fácil instalación por medio de un adaptador
- Circuito de protección en dos etapas
- Montaje en carril DIN con accesorios DLS-BS (5082 38 2)

Aplicación Protección de señales de vídeo, instalaciones de cámara/CCTV, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

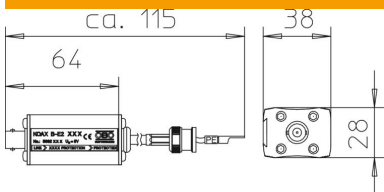
- En carcasa de aluminio
- Conector BNC para Cheapernet, 10BASE2
- Fácil montaje por medio de un adaptador
- Circuito de protección en dos etapas



Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 5082430 |
| Tipo | KOAX B-E2 MF-C |
| Denominación 1 | Protección combinada |
| Denominación 2 | para redes coaxiales |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 6.2V |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 10,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,6109 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



Ficha Técnica

Descargador combinado para redes 10Base2-/10Base5

Referencia: 5082430



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------------|
| Número de polos | 1 |
| Versión | Protección combinada |
| Atenuación de entrada (Insertion loss) | ≤1,7 dB |
| Toma a tierra a través de: | Línea de conexión |
| Corriente de impulso de descarga total (10/350) | 2 kA |
| Corriente de impulso de descarga total (8/20) | 10 kA |
| Frecuencia límite | 68 MHz |
| Máxima tensión de funcionamiento CA | 4,2 V |
| Máxima tensión de funcionamiento CC | 6 V |
| Valor cresta de corriente de rayo | 1 kA |
| Resistencia de aislamiento | >1 GΩ |
| Capacidad (hilo-hilo) | <100 pF |
| Capacidad (hilo-tierra) | <100 pF |
| Kategorie | Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| LPZ | 0→3 |
| Modo de montaje | Conector/adaptador de cable |
| Corriente de carga nominal CA | 0,3 A |
| Corriente de carga nominal CC | 0,2 A |
| Norma de ensayo | IEC 61643-21 |
| Atenuación de retorno | ≥14 dB |
| Conexión del apantallamiento | sí |
| Apantallamiento | Directo |
| Clase de protección | IP10 |
| Nivel de protección conductor-conductor | <75 V |
| Nivel de protección conductor-tierra | <600 V |
| Resistencia en serie por conductor | 4,7 Ω ± 10% |
| Señalización en el dispositivo | Sin |
| SPD según IEC 61643-21 | Categoría I+II+III / D1+C2+C1 |
| Conector / hilos protegidos | BNC |
| 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 | -20 °C |
| Impedancia característica | 75 Ω |