

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 15 polos

Referencia: 5080150



Dispositivo de protección para interfaces en serie

- Diferentes combinaciones de conectores
- Bajo nivel de protección

Aplicación: PLC, sistemas de alarmas, controles



| Datos maestros | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Referencia | 5080150 | |
| Tipo | SD15-V24 15 | |
| Denominación 1 | Dispositivo prot/líneas datos | |
| Denominación 2 | para interfaz V24 D-SUB 15 | |
| Fabricante | OBO | |
| Dimensión | 12V | |
| Unidad VK más pequeña | 1 | |
| Cantidad | Pieza | |
| Peso | 7 kg | |
| Unidad de peso | kg/100 u | |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0042 kg CO2e / 1 Unidad | |

| Dimensiones | | |
|-------------|----------|---------|
| | Longitud | 60 mm |
| | Ancho | 16 mm |
| | Altura | 41,5 mm |

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 15 polos

Referencia: 5080150



Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------------|
| Control de descargadores | no |
| Tiempo de reacción | <10 ns |
| Número de polos | 15 |
| Versión | SUB-D-15; V24 RS232 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Contacto de señalización remota | no |
| Máxima tensión de funcionamiento CA | 12 V |
| Máxima tensión de funcionamiento CC | 18 V |
| Kategorie | Tipo 3 / C1 |
| LPZ | 2→3 |
| Modo de montaje | Conector/adaptador de cable |
| Tensión nominal | 12 V |
| Norma de ensayo | IEC 61643-21 |
| Conexión del apantallamiento | sí |
| Apantallamiento | Directo |
| Clase de protección | IP10 |
| Nivel de protección conductor-conductor | <50 V |
| Nivel de protección conductor - conductor con 1 kV/μs (C3) | <25 V |
| Nivel de protección conductor-tierra | <50 V |
| Nivel de protección conductor - tierra con 1 kV/μs (C3) | <25 |
| SPD según IEC 61643-21 | Categoría III / C1 |
| Conector / hilos protegidos | D-Sub de 15 polos |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor | 0,34 kA (8/20μs) |
| Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra | 0,34 kA (8/20μs) |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |