

CLSA-DSL

Protector contra sobretensiones

vigivolt

Transitorias

Señales

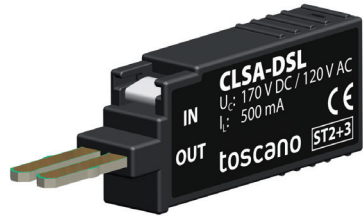
Telecomunicaciones



Descripción

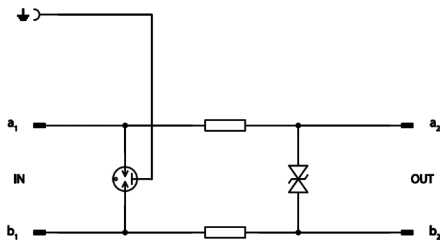
Protector de sobretensión para la protección contra sobretensiones transitorias, en líneas de telecomunicaciones.

Este equipo **NO PROTEGE** contra subidas de tensión **PERMANENTES**.

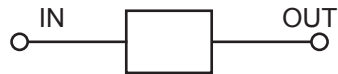


manual de usuario

Diagrama



Conexión



IMPORTANTE

Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

- Si el equipo se usa fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede quedar comprometida.
- El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

Especificaciones

| | |
|---|-------------------|
| Tensión nominal Un | 110V |
| Tensión máxima Uc | 120VAC / 170VDC |
| Frecuencia / atenuación | 55MHz |
| Nivel de protección Up | 280V |
| Intens. máx. descarga I _{max} ⁽¹⁾ | 10kA |
| Intensidad nominal I _n ⁽¹⁾ | 5kA |
| Respuesta por sobretensión | 1ns |
| Conexión entrada/salida | LSA conexión plug |
| Dimensiones del equipo ⁽²⁾ | 9,4 x 57 x 18 |
| Montaje | LSA rail |
| Normas de producto | EN61643-21 |
| Clase | III |

⁽¹⁾ 8/20 μ s ⁽²⁾ Dimensiones en mm, ancho x alto x fondo.



toscano

electronics for the environment

Toscano Línea Electrónica, S.L.

Av. A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - SPAIN - (+34) 954 999 900 - www.toscano.es - info@toscano.es