

DL-CAT.6

Protector contra sobretensiones

Transitorias

Señales

Ethernet



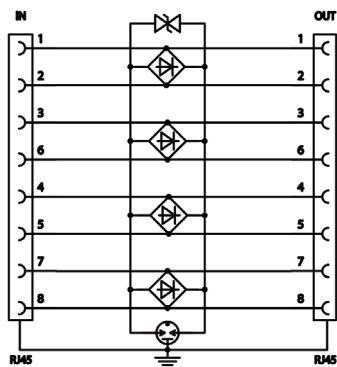
Descripción

Protector de sobretensión para la protección contra sobretensiones transitorias, en líneas Ethernet Cat.6.

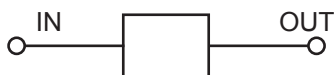
Este equipo NO PROTEGE contra subidas de tensión PERMANENTES.



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	5V
Tensión máxima Uc	8,5VAC / 6VDC
Frecuencia / atenuación	250MHz / 2dB
Nivel de protección Up	40V
Intens. máx. descarga I _{max} ⁽¹⁾	1,6kA
Intensidad nominal I _n ⁽¹⁾	0,2kA
Respuesta por sobretensión	1ns
Conexión entrada/salida	RJ45/RJ45
Dimensiones del equipo ⁽²⁾	25 x 54 x 90
Montaje	Rail DIN
Normas de producto	EN61643-21
Clase	III

⁽¹⁾ 8/20µs ⁽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