

VT-12V / VT-24V

Protector contra sobretensiones

Transitorias

Monofásicas



vigivolt

manual de usuario

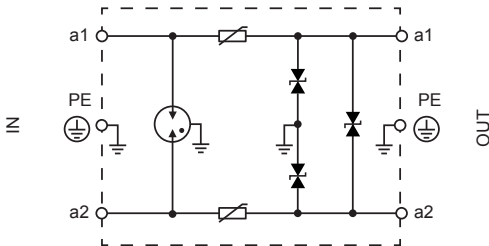
Descripción

Protector de sobretensión para la protección contra sobretensiones transitorias, en líneas de 12VAC/VDC y 24VAC/VDC (según modelo).

Este equipo NO PROTEGE contra subidas de tensión PERMANENTES.



Diagrama



IMPORTANTE

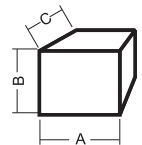
Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

- Una vez instalado el equipo sobre el RAIL DIN, las partes con tensión deben quedar cubiertas, de modo que no sean accesibles.
- 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.

Especificaciones

Tensión nominal U_n	12 / 24 V (según modelo)
Tensión máxima U_c	52 V
Intensidad máxima de carga I_L	700 mA
Intensidad máx. de descarga 8/20 μ s I_{max}	5 kA
Resistencia fusible serie en ohm	0,4
Tiempo de respuesta	<25 ns
Dimensiones del equipo (AxBxC)	17,5 x 90 x 63 mm



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

Ed1