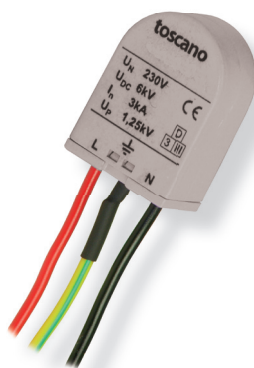


transitorias

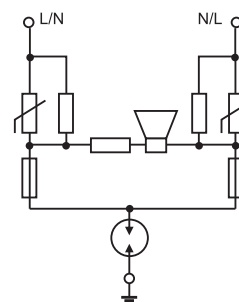
Vigivolt V2T-5 - Clase III

Descargador de sobretensiones para montaje adicional en equipos, máquinas, etc., destinado a la protección de equipos eléctricos y electrónicos de baja tensión.

Vigivolt V2T-5



Esquema interno



señales

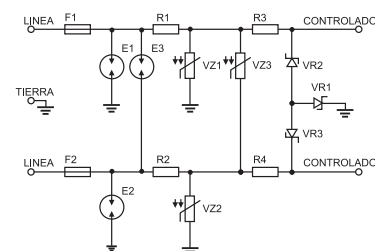
Vigivolt PRT-4

Para protección antesobretensiones transitorias de origen industrial o motivadas por averías o descargas atmosféricas. Para sondas, sensores o equipos electrónicos de campo hasta 24 V.

Vigivolt PRT-4



Esquema interno



Especificaciones

REFERENCIA	Vigivolt 2T-5	Vigivolt PRT4
Tensión nominal (Un)	230 VAC	6...30 VAC/VDC
Tensión máxima L-N (Uc)	280VAC	35 VAC/VDC
Corriente nominal (In)	-	0,5 A
Tensión de salida para 1 kV/μs	-	33 VAC/VDC
Corriente nominal de descarga 8/20 L-N (In)	3 kA	5 kA
Corriente nominal de descarga 8/20 N-PE (In)	5 kA	5 kA
Corriente máxima de descarga L-N (Imax)	6 kA	-
Nivel de protección L-L (Up)	≤950 VAC	
Tiempo de respuesta L-N (ta)	≤25 ns	
Fusible previo máximo	16 A gL/gC	
Temperatura de servicio	-25 a +40°C	-40 a +80°C
Grado de protección	IP20	IP20
Dimensiones (mm)	24 x 34 x 11	90 x 84 x 33
Indicación de disparo	Acústica	-
Norma de verificación	IEC 61643-1	IEC 61643-1