

Barrera universal para transitorios, par único



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Barrera universal transitoria de diseño compacto que proporciona protección de circuitos y transductores de bajo voltaje

Diseño de enchufe y base separado que permite el reemplazo de módulos de intercambio directo

La protección de varias etapas y la protección contra sobretensiones ayuda a garantizar que los sobretensiones residuales más bajos lleguen a equipos sensibles

La protección en modo común y en modo diferencial resguarda contra ambas condiciones posibles de sobretensiones

El nivel de sobretensiones de 20 kA $8/20~\mu s$ es ideal para el cableado expuesto

Permite una protección de 25 señales analógicas o 50 señales digitales por pie lineal (0,3 m) de espacio de raíl DIN

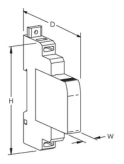
ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	UTB110SP	UTB15SP	UTB30SP	UTB5SP	UTB60SP
Número de artículo	702866	702862	702863	702861	702864
Tensión nominal del sistema (Un)	100 - 120 VAC 60 - 154 VDC	3 - 10 VAC 5 - 15 VDC	10 - 21 VAC 15 - 30 VDC	0 - 3 VAC 0 - 5 VDC	21 - 42 VAC 30 - 60 VDC

Número de catálogo	UTB110SP	UTB15SP	UTB30SP	UTB5SP	UTB60SP
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	150 VAC 170 VDC	12 VAC 18 VDC	23 VAC 33 VDC	5 VAC 7 VDC	45 VAC 64 VDC
Corriente de carga nominal (IL)	2A	2A	2A	2A	2A
Frecuencia	3 MHz	1 MHz	2 MHz	0.5 MHz	3 MHz
Resistencia de bucle	1 Ω	1 Ω	1 Ω	1 Ω	1 Ω
Corriente de descarga máxima (Imax), L+L-PE	20kA 8/20 μs				
Modos de protección	Common Diferencial	Common Diferencial	Common Diferencial	Common Diferencial	Common Diferencial
Tecnología	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)
Nivel de protección de tensión (Up), L-L	220 V @ 3 kA	25 V @ 3 kA	44 V @ 3 kA	10 V @ 3 kA	85 V @ 3 kA
Conexión, trenzada	1 - 4 mm²				
Montaje	35 mm top sombrero DIN rail				
Temperatura	-20 to 65 °C				
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico				
Clasificación del armario	IP 20 NEMA®-1				
Fondo (D)	72mm	72mm	72mm	72mm	72mm
Altura (H)	90 mm				
Anchura (W)	12 mm				
Peso por unidad	0.07 kg				
Detalles de la certificación	UL® 497B.				
De conformidad con	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C.				

Número de catálogo	UTB110SP	UTB15SP	UTB30SP	UTB5SP	UTB60SP
Módulo de repuesto	UTB110SPM	UTB15SPM	UTB30SPM	UTB5SPM	UTB60SPM

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**

nVent.com/ERICO 3 Este documento lo ha generado el sistema.