

# Barrera universal para transitorios, par doble



## **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

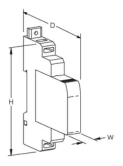
## **ESPECIFICACIONES**

Número de catálogo	UTB60DP	UTB15DP	UTB5DP	UTB110DP	UTB30DP
Número de artículo	702889	702887	702886	702891	702888
Tensión nominal del sistema (Un)	21 - 42 VAC 30 - 60 VDC	3 - 10 VAC 5 - 15 VDC	0 - 3 VAC 0 - 5 VDC	100 - 120 VAC 60 - 154 VDC	10 - 21 VAC 15 - 30 VDC

Número de catálogo	UTB60DP	UTB15DP	UTB5DP	UTB110DP	UTB30DP
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	45 VAC 64 VDC	12 VAC 18 VDC	5 VAC 7 VDC	150 VAC 170 VDC	23 VAC 33 VDC
Corriente de carga nominal (IL)	800mA	800mA	800mA	800mA	800mA
Frecuencia	3 MHz	1 MHz	0.5 MHz	3 MHz	2 MHz
Resistencia de bucle	0.6 Ω				
Corriente de descarga máxima (Imax), L+L-PE	20kA 8/20 μs				
Modos de protección	Frecuentes Diferencial	Frecuentes Diferencial	Frecuentes Diferencial	Frecuentes Diferencial	Frecuentes Diferencial
Tecnología	Tubo de descarga de gas (GDT) Varistor de óxido metálico (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Tubo de descarga de gas (GDT) Varistor de óxido metálico (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Tubo de descarga de gas (GDT) Varistor de óxido metálico (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Tubo de descarga de gas (GDT) Varistor de óxido metálico (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)	Tubo de descarga de gas (GDT) Varistor de óxido metálico (MOV) Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)
Nivel de protección de tensión (Up), L-L	85 V @ 3 kA	25 V @ 3 kA	10 V @ 3 kA	220 V @ 3 kA	44 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)	85mm	85mm	85mm	85mm	85mm
Altura (H)	90 mm				
Anchura (W)	12 mm				
Peso por unidad	0.09 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	UTB60DP	UTB15DP	UTB5DP	UTB110DP	UTB30DP
Módulo de repuesto	UTB60DPM	UTB15DPM	UTB5DPM	UTB110DPM	UTB30DPM

# **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

**TRACHTE** 



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF**