

# 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

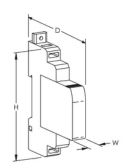
Permite una protección de 25 señales analógicas o 50 señales digitales por pie lineal (0,3 m) de espacio de raíl DIN

# **ESPECIFICACIONES**

Número de catálogo	UTB15SP	UTB30SP
Número de artículo	702862	702863
Tensión nominal del sistema (Un)	3 - 10 VAC 5 - 15 VDC	10 - 21 VAC 15 - 30 VDC
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	12 VAC 18 VDC	23 VAC 33 VDC

Número de catálogo	UTB15SP	UTB30SP
Corriente de carga nominal (IL)	2A	2A
Frecuencia	1 MHz	2 MHz
Resistencia de bucle	1 Ω	1 Ω
Corriente de descarga máxima (Imax), L+L-PE	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Modos de protección	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)
Nivel de protección de tensión (Up), L-L	25 V @ 3 kA	44 V @ 3 kA
Conexión, trenzada	1 - 4 mm²	1 - 4 mm²
Montaje	35 mm top sombrero DIN rail	35 mm top sombrero DIN rail
Temperatura	-20 to 65 °C	-20 to 65 °C
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico	UL® 94V-0 Termoplástico
Clasificación del armario	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1
Fondo (D)	72mm	72mm
Altura (H)	90 mm	90 mm
Anchura (W)	12 mm	12 mm
Peso por unidad	0.07 kg	0.07 kg
Detalles de la certificación	UL® 497B.	UL® 497B.
De conformidad con	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C.	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C.
Módulo de repuesto	UTB15SPM	UTB30SPM

# **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

opolon n. meno

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

nVent.com/ERICO 3

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO S

FMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.