

# Módulo de reemplazo para UTB, módem/teléfono



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

La barrera de uso general brinda protección de circuitos de bajo voltaje y transductores

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

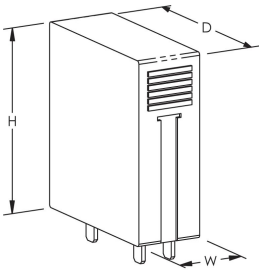
La protección de varias etapas y la protección contra sobretensiones ayuda a garantizar que los sobretensiones residuales más bajos lleguen a equipos sensibles

## ESPECIFICACIONES

| Número de catálogo                            | UTBTM                                | UTBSM                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Número de artículo                            | 702855                               | 702865                               |
| Corriente de carga nominal (IL)               | 160mA                                | 160mA                                |
| Frecuencia                                    | 15 MHz                               | 15 MHz                               |
| Resistencia de bucle                          | 1 $\Omega$                           | 1 $\Omega$                           |
| Corriente de descarga máxima (Imax), por modo | 0.5kA 8/20 $\mu$ s                   | 20kA 8/20 $\mu$ s                    |
| Tecnología                                    | Tubo de descarga de gas (GDT)<br>PTC | Tubo de descarga de gas (GDT)<br>PTC |

| Número de catálogo                       | UTBTM                                          | UTBSM                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nivel de protección de tensión (Up), L-L | 480 V @ 3 kA                                   | 340 V @ 3 kA                                   |
| Temperatura                              | -20 to 65 °C                                   | -20 to 65 °C                                   |
| Material del armario                     | UL® 94V-0 Termoplástico                        | UL® 94V-0 Termoplástico                        |
| Fondo (D)                                | 49mm                                           | 49mm                                           |
| Altura (H)                               | 45 mm                                          | 45 mm                                          |
| Anchura (W)                              | 18 mm                                          | 18 mm                                          |
| Peso por unidad                          | 0.02 kg                                        | 0.02 kg                                        |
| 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. |

## 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](http://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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**