

# Módulo de repuesto de TSF



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Módulo de repuesto para filtro de sobretensiones transitorio

## ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	TSF24MDS	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Tensión nominal del sistema (Un)	24 VAC	120 - 150 VAC	220 - 240 VAC
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	30 VAC/38 VDC	170 VAC	275 VAC
Corriente de descarga nominal (mA)	3kA 8/20 µs	3kA 8/20 µs	3kA 8/20 µs
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico	UL® 94V-0 Termoplástico	UL® 94V-0 Termoplástico
Temperatura	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C
Anchura del módulo	1 M	1 M	1 M
Fondo (D)	48.77mm	48.77mm	48.77mm
Altura (H)	45.2 mm	45.2 mm	45.2 mm

Número de catálogo	<b>TSF24MDS</b>	<b>TSF120MTDS</b>	<b>TSF240MTDS</b>
Anchura (W)	18.03 mm	18.03 mm	18.03 mm
Peso por unidad	0.07 kg	0.07 kg	0.07 kg

## 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**