

Módulo de repuesto de TSF



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

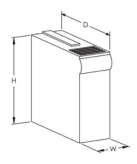
Módulo de repuesto para filtro de sobretensiones transitorio

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	TSF24MDSD	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

Número de catálogo	TSF24MDSD	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Altura (H)	45.2 mm	45.2 mm	45.2 mm
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 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.