

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 μ s	3kA 8/20 μ s	3kA 8/20 μ s
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	TSF24MDS	TSF120MTDS	TSF240MTDS
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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE