

Módulo de reposição TSF



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

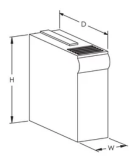
Módulo sobressalente para filtro de sobretensão transiente

ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	TSF24MDSD	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Tensão nominal do sistema (Un)	24 VAC	120 - 150 VAC	220 - 240 VAC
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	30 VAC/38 VDC	170 VAC	275 VAC
Corrente nominal de descarga (In)	3kA 8/20 μs	3kA 8/20 μs	3kA 8/20 μs
Material do gabinete	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
Module Width	1 M	1 M	1 M
Profundidade (D)	48.77mm	48.77mm	48.77mm
Altura (H)	45.2 mm	45.2 mm	45.2 mm

Número de catálogo	TSF24MDSD	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Largura (W)	18.03 mm	18.03 mm	18.03 mm
Peso unitário	0.07 kg	0.07 kg	0.07 kg

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 – Apoio ao cliente Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos: +31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOF

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.

This document is system-generated.