

Module de remplacement TSF



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Module de rechange pour les filtres de surtension transitoire

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	TSF24MDSD	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Tension nominale du système (Un)	24 VAC	120 - 150 VAC	220 - 240 VAC
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	30 VAC/38 VDC	170 VAC	275 VAC
Courant de décharge nominal (In)	3kA 8/20 μs	3kA 8/20 μs	3kA 8/20 µs
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique
Température	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C	-40 to 80 °C
Largeur du module	1 M	1 M	1 M
Profondeur (D)	48.77mm	48.77mm	48.77mm
Hauteur (H)	45.2 mm	45.2 mm	45.2 mm

Référence catalogue	TSF24MDSD	TSF120MTDS	TSF240MTDS
Largeur (W)	18.03 mm	18.03 mm	18.03 mm
Poids unitaire	0.07 kg	0.07 kg	0.07 kg

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.