

Parafoudre pour tableau TDX modulaire, 200 kA



CERTIFICATIONS







FONCTIONS

La technologie de discrimination transitoire garantit une durée de vie de service plus longue

Conception modulaire permettant de remplacer facilement les modules de protection contre les surtensions

Caractéristiques intégrant la technologie TD, une protection thermique et des coupe-circuit à fusible

La conception de faible encombrement de l'enceinte NEMA®-4 permet un montage affleurant ou dans un espace limité

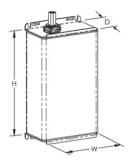
Avertissement d'état par mode, LED de présence de tension, alarme audible et contacts sans tension permettant une surveillance à distance

La capacité nominale de surtension maximale de 200 kA 8/20 µs fournit une protection adéquate des entrées de service, des panneaux de distribution principaux et des applications hautement exposées

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	TDX200M277/480TT
Tension nominale du système (Un)	277/480 V
Système de distribution	3Ph 4W+G (adapté au système TT)
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	320/550 VAC
Tension de tenue	480/831 VAC

Référence catalogue	TDX200M277/480TT
Fréquence	50 - 60 Hz
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	200kA
Courant de décharge nominal (In), CEI	80kA 8/20 μs
Courant de décharge nominal (In), UL	20kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), par phase	200kA 8/20 μs
Indice de protection contre les surtensions (VPR)	1000 V @ 3 kA L-N 1800 V @ 20 kA L-N
Courant d'impulsion (limp), par mode	25kA 10/350 μs
Courant d'impulsion (limp), N-PE	50kA 10/350 μs
Modes de protection	L-N N-PE
Indicateur d'état	LED Indicateur mécanique Audible alarm
Technologie	Technologie TD avec déconnexion thermique Over-current replaceable cartridge fusing EMI/RFI filter
Contacts distants	Oui
Longueur du câble	762mm
Taille de câble	5.26 mm²
Longueur du câble de terre	914mm
Température	-40 to 80 °C
Matériau de l'armoire	Métal
Classe d'étanchéité de l'armoire	IP 65 NEMA®-4
Fixation	Raccord droit 3/4 po
Compteur de surtensions	Non
Profondeur (D)	78mm
Hauteur (H)	240 mm
Largeur (W)	130 mm
Poids unitaire	2 kg
Détails de la certification	UL® 1449 édition 5 type 1/2, mode 20 kA
Conformité	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Scenario II, Exposure 3, 100 kA 8/20 μs, 10 kA 10/350 μs CEI® 61643-1 Classe I, Classe II
Module de remplacement	TDS150M277 SGD125M



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