

Module de remplacement TDS130



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

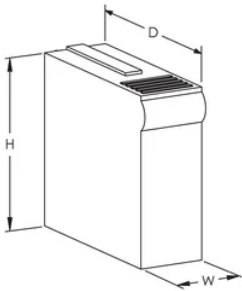
Module de rechange pour les séries TDS130

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	TDS130M150
Tension nominale du système (Un)	120 - 150 VAC
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	170 VAC
Indice de protection contre les surtensions (VPR)	800 V @ 3 kA L-N 500 V @ 3 kA L+N-PE
Courant de décharge nominal (In)	8kA 8/20 µs
Courant de décharge maximal (Imax), L-N	20kA 8/20 µs
Courant de décharge maximal (Imax), L-PE	20kA 8/20 µs
Fréquence	0 - 100 Hz
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique
Température	-40 to 80 °C
Largeur du module	1 M

Référence catalogue	TDS130M150
Profondeur (D)	49mm
Hauteur (H)	45 mm
Largeur (W)	18 mm
Poids unitaire	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.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

Shanghai :
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney :
+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE