

# Module de remplacement pour protection contre les surtensions rail DIN DT1



## **CERTIFICATIONS**





# **SPÉCIFICATIONS**

Référence catalogue	DT1300M	DT175M	DT1480M
Tension nominale du système (Un)	240 V	60 V	400 V
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	300 V	75 V	480 V
Courant de décharge nominal (In), CEI	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Courant de décharge maximal (Imax), CEI	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
Courant de décharge nominal (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Fréquence	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Température	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Matériau de l'armoire	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique	UL® 94V-0 Thermoplastique

#### **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