

## Module de remplacement pour protection contre les surtensions rail DIN EDT2



## **CERTIFICATIONS**



## **SPÉCIFICATIONS**

Référence catalogue	EDT2300M	EDT275M	EDT2480M
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

Référence catalogue	EDT2300M	EDT275M	EDT2480M
Certifications	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	CE, ERICO EDT2, VDE	VDE, CE, ERICO DT2 Series

## **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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO** 

nVent.com/ERICO 2 Ce document est généré par le système.