

## DT2 DIN Tragschiene Überspannungsschutz Ersatzmodul



## ZERTIFIZIERUNGEN



## **SPEZIFIKATIONEN**

Katalognummer	DT2300M	DT275M	DT2480M
Nennspannung Netz (Un)	240 V	60 V	400 V
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	300 V	75 V	480 V
Bemessungs- Entladungsstrom (In), IEC	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Max. Entladestrom (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs
Bemessungs- Entladungsstrom (In), UL	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Häufigkeit	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Temperatur	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C	-35 to 85 °C
Gehäusematerial	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch	UL® 94V-0 thermoplastisch

Katalognummer	DT2300M	DT275M	DT2480M
Zertifizierungen	CE, ERICO DT2 Series, UR, cUR, VDE	VDE, CE, ERICO DT2 Series	CE, ERICO DT2 Series, VDE

## **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich:

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +33 800 901 793 +31 13 5835404

Europa

**APAC** 

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



Unser starkes markenportfolio:

**TRACHTE CADDY HOFFMAN** SCHROFF **ERICO** ILSCO

nVent.com/ERICO 2 Dieses Dokument ist systemgeneriert.