

## MODULE DE REMP. POUR PROTECTION CONTRE SURTENSIONS RAIL DIN DT2, 240-V UN

### CATALOG NUMBER

**DT2300M**



### CERTIFICATIONS



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nominal System Voltage (Un): 240-V

Max Continuous Operating Voltage (Uc): 300-V

Nominal Discharge Current (In), IEC: 20 kA 8/20 -s

Max Discharge Current (Imax), IEC: 50 kA 8/20 -s

Nominal Discharge Current (In), UL: 20 kA 8/20 -s

Frequency: 50 – 60-Hz

Temperature: -35 à 85°C

Enclosure Material: UL® 94V-0 Thermoplastic

### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

**Amérique du Nord**

+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



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**