

# Module pour protection contre les surtensions rail DIN SGT, 40 kA 8/20 $\mu$ s

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### SGT240M



## CERTIFICATIONS



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nominal Discharge Current ( $I_n$ ), IEC: 40kA 8/20  $\mu$ s

Max Discharge Current ( $I_{max}$ ), IEC: 65kA 8/20  $\mu$ s

Nominal Discharge Current ( $I_n$ ), UL: 20kA 8/20  $\mu$ 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:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**