

Módulo de reemplazo de protección contra sobretensiones de raíl DIN SGT



CERTIFICACIONES



ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	SGT150M	SGT240M
Corriente de descarga nominal (In), IEC	50kA 8/20 μ s	40kA 8/20 μ s
Corriente de descarga máxima (Imax), IEC	100kA 8/20 μ s	65kA 8/20 μ s
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 μ s	20kA 8/20 μ s
Corriente de impulso (Iimp)	50kA 10/350 μ s	
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Temperatura	-40 to 85 °C	-35 to 85 °C
Material del armario	UL® 94V-0 Termoplástico	UL® 94V-0 Termoplástico

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las

instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.