

Módulo de reemplazo de protección contra sobretensiones de raíl DIN DT1



CERTIFICACIONES





ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	DT1150M	DT1350M	DT1750M	DT1480M	DT175M	DT1300M
Tensión nominal del sistema (Un)	120 V	277 V	600 V	400 V	60 V	240 V
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	150 V	350 V	750 V	480 V	75 V	300 V
Corriente de descarga nominal (In), IEC	20kA 8/20 μs					
Corriente de descarga máxima (Imax), IEC	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	35kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs	50kA 8/20 μs

Número de catálogo	DT1150M	DT1350M	DT1750M	DT1480M	DT175M	DT1300M
Corriente de descarga nominal (In), UL	20kA 8/20 μs					
Frecuencia	50 - 60 Hz					
Temperatura	-35 to 85 °C					
Material del armario	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.

<u>nVent.com/ERICO</u> 2