

# PVT1 Replacement Module, 750 V Max **Continuous Operating Voltage (Ucpv)**

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

## **PVT1750SM**



#### **CERTIFICACIONES**









## **CARACTERÍSTICAS**

Módulo de reemplazo para dispositivos de protección contra sobretensión fotovoltaica PVT1

#### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tensión máxima de funcionamiento continuo (Ucpv): 750V

Corriente de descarga nominal (In), IEC: 20kA 8/20 µs

Corriente de descarga total (Itotal): 10;40

Nivel de protección de tensión (Up): 5000V

Tiempo de respuesta: 25 ns Max

Capacidad de corriente de cortocircuito (Isccr): 11kA

Tensión máxima de funcionamiento continuo (Vpvdc): 750 VDC

Protección de tensión nominal (VPR): 4000V

Corriente de descarga nominal (In), UL: 20kA 8/20 µs

## **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