

Módulo de repuesto PVT2



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Módulo de reemplazo para dispositivos de protección contra sobretensión fotovoltaica PVT2

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Tensión máxima de funcionamiento continuo (Ucpv)	Corriente de descarga nominal (In), IEC	Corriente de descarga total (Itotal)	Nivel de protección de tensión (Up)	Tiempo de respuesta	Capacidad de corriente de cortocircuito (Iscrr)
PVT2500M	550V	20kA 8/20 μ s	50	4000V	25 ns Max	11kA
PVT2750M	750V	20kA 8/20 μ s	40	5000V	25 ns Max	11kA

Table 2/2

Número de catálogo	Tensión máxima de funcionamiento continuo (Vpdc)	Protección de tensión nominal (VPR)	Corriente de descarga nominal (In), UL	Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)

PVT2500M	550 VDC	3000V	20kA 8/20 µs	50kA
PVT2750M	550 VDC	4000V	20kA 8/20 µs	65kA

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