

# Módulo de reposição PVT2



### **CERTIFICATIONS**



#### **CARACTERISTICAS**

Módulo de substituição para dispositivos de proteção contra sobretensão fotovoltaicos PVT2

## **ESPECIFICAÇÕES**

Table 1/2									
Número de catálogo	Tensão operacional contínua máxima (Ucpv)	Corrente nominal de descarga (In), IEC	Total Discharge Current (Itotal)	Nível de proteção de tensão (Up)	Tempo de resposta	Classificação de corrente de curto-circuito (Isccr)			
PVT2750M	750V	20kA 8/20 μs	40	5000V	25 ns Max	11kA			
PVT2500M	550V	20kA 8/20 μs	50	4000V	25 ns Max	11kA			

Table 2/2							
Número de catálogo	Max Continuous Operating Voltage (Vpvdc)	Classificação de proteção de tensão (VPR)	Corrente nominal de descarga (In), UL	Classificação de corrente de curto- circuito (SCCR)			

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

#### **AVISO**

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 - Apoio ao cliente Opção 2 - Assistência técnica

Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 **APAC** 

Xangai: + 86 21 2412 1618/19

Sydney: +61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**