

# Modulo di ricambio PVT2



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Modulo di ricambio per PVT2 dispositivi di protezione contro le sovratensioni fotovoltaici

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Tensione continua massima di esercizio (Ucpv)	Corrente di scarica nominale (In), IEC	Corrente di scarica totale (totale)	Livello di protezione tensione (su)	Tempo di risposta	Corrente nominale di corto circuito (Isccl)
PVT2500M	550V	20kA 8/20 $\mu$ s	50	4000V	25 ns Max	11kA
PVT2750M	750V	20kA 8/20 $\mu$ s	40	5000V	25 ns Max	11kA

Table 2/2

Codice a catalogo	Tensione continua massima di esercizio (Vpvcc)	Protezione tensione nominale (VPR)	Corrente di scarica nominale (In), UL	Corrente nominale di corto circuito (SCCR)

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

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### Nord America

+1.800.753.9221  
 Opzione 1 – Assistenza  
 clienti  
 Opzione 2 – Assistenza  
 tecnica

### Europa

Paesi Bassi:  
 +31 800-0200135  
 Francia:  
 +33 800 901 793

### Europa

Germania:  
 800 1890272  
 altri paesi:  
 +31 13 5835404

### APAC

Shanghai:  
 + 86 21 2412 1618/19  
 Sydney:  
 +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**