

Module de remplacement PVT2



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Module de remplacement pour dispositifs de protection contre les surtensions photovoltaïques PVT2

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2								
Référence catalogue	Tension de fonctionnemen t continue maximale (Ucpv)	Courant de décharge nominal (In), CEI	Courant de décharge total (Itotal)	Niveau de protection en tension (haut)	Temps de réponse	Courant nominal de court-circuit (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								
Référence catalogue	Tension de fonctionnement continue maximale (Vpvdc)	Indice de protection contre les surtensions (VPR)	Courant de décharge nominal (In), UL	Courant nominal de court-circuit (SCCR)				
PVT2750M	550 VDC	4000V	20kA 8/20 μs	65kA				
PVT2500M	550 VDC	3000V	20kA 8/20 μs	50kA				

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support **Europe**Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.