

MODULE DE REMPLACEMENT PVT1, 750 V TENSION MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT CONTINU (UCPV)

CATALOG NUMBER

PVT1750SM



CERTIFICATIONS



FEATURES

Module de remplacement pour dispositifs de protection contre les surtensions PVT1 de systèmes photovoltaïques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Max Continuous Operating Voltage (Ucpv): 750-V

Nominal Discharge Current (In), IEC: 20 kA 8/20 -s

Total Discharge Current (Itotal): 10 kA 10/350 -s;40 kA 8/20 -s

Voltage Protection Level (Up): 5000-V

Response Time: 25 ns max

Short Circuit Current Rating (Iscrr): 11-kA

Max Continuous Operating Voltage (Vpvdc): 750 VDC

Voltage Protection Rating (VPR): 4000-V

Nominal Discharge Current (In), UL: 20 kA 8/20 -s

Short Circuit Current Rating (SCCR): 65-kA

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER