

Référence **SPPVT2-06-2+PE**
 N° de catalogue **176088**

Gamme de livraison

Gamme			Protection contre les surtensions DC
Produits			Parafoudres
Domaine d'utilisation			Bâtiments résidentiels Bâtiments non résidentiels Espaces libres
Description			enfichable
Raccordement			Pour systèmes sans mise à la terre
Tension max. ininterrompue	U_c	V	800

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0.02
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	80
			0

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Protection par mise à la terre, contre la foudre et contre les surtensions (EG000021) / Parafoudre pour équipement électrotechnique / alimentation électrique (EC000941)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation, appareil de protection / Parafoudre (protection intérieure contre la foudre) / Parasurtenseur pour système d'alimentation (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
schéma de liaison			non
Schéma de liaison IT			oui
schéma de liaison TN			non
schéma de liaison N-C			non
schéma de liaison TN-C-S			non
schéma de liaison TN-S			non
schéma de liaison TT			non
autre schéma de liaison			non
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)			2
courant de décharge nominal (8/20)		kA	15
courant de choc de décharge max. (8/20)		kA	40
tension nominale AC		V	0
tension nominale DC		V	670
tension max de régime permanent		V	0
tension continue la plus élevée CC		V	800
tension PV max.		V	800
niveau de protection		kV	2.7
niveau de protection L-N		kV	0
niveau de protection N-PE		kV	0
protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)		A	0
protection max. contre les surintensités, connexion en série (fusible)		A	0
résistance de court-circuit (Isc cr)		kA	0
protection intégrée contre les courts-circuits			non
protection intégrée contre les courts-circuits sélective pour fusible gG		A	0
fusible auxiliaire intégré			non

sans courant de fuite			non
mode de pose			profilé chapeau 35 mm
taille (DIN)			3 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm ²	0
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm ²	0
avec contact de signalisation à distance			non
signalisation au niveau de l'appareil			optique
classe d'essai type 2			oui
indice de protection (IP)			IP20