

Référence **SPPVT2-10-2+PE**
 N° de catalogue **176090**

Illustration non contractuelle

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	1170

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	0.03
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 (ec@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	975
tension max de régime permanent		V	0
tension continue la plus élevée CC		V	1170
tension PV max.		V	1170
niveau de protection		kV	3.7
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 _{ccr})		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