

Référence **SPPVT2-10-2+PE-AX**
 N° de catalogue **176089**

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 avec contacts auxiliaires
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 (ec1@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 (I _{sc} 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		oui
signalisation au niveau de l'appareil		optique
classe d'essai type 2		oui
indice de protection (IP)		IP20