Cartouche pour parafoudres; débrochable; 600V DC; 1p



Référence SPPVT2-06 N° de catalogue 176091

Illustration non contractuelle

Raccordement

Tension max. ininterrompue

Gamme de livraison	
Gamme	Protection contre les surtensions DC
Produits	Parafoudres
Domaine d'utilisation	Bâtiments résidentiels Bâtiments non résidentiels Espaces libres
Description	enfichable

Pour systèmes sans mise à la terre

400

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

In	Α	0
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	0
P_{vs}	W	0.02
P _{ve}	W	0
	°C	-40
	°C	80
		0
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W

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 (eci@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])

(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)		0
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	330
tension max de régime permanent	V	0
tension continue la plus élevée CC	V	400
tension PV max.	V	400
niveau de protection	kV	1.4
niveau de protection L-N	kV	0
niveau de protection N-PE	kV	0
protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	Α	0
protection max. contre les surintensités, connexion en série (fusible)	Α	0
résistance de court-circuit (Isccr)	kA	0

protection intégrée contre les courts-circuits		non
protection intégrée contre les courts-circuits sélective pour fusible gG	Α	0
fusible auxiliaire intégré		non
sans courant de fuite		non
mode de pose		sur élément de base
taille (DIN)		1 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm²	0
section de conducteur flexible max. (fil fin)	mm²	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