



Illustration non contractuelle

Parasurtenseur, enfichable, 1000 VCC, 2 pôles+PE, avec contact auxiliaire
Référence SPPVT2-10-2+PE-AX
N° de catalogue 176089

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	1000

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 6.0

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@ss8.1-27-13-08-05 [ACN278008])			
forme du réseau			IT
finition des pôles			autre
courant de décharge nominal (8/20)		kA	15
tension nominale CA		V	0
tension nominale CC		V	1000
tension continue la plus élevée CA		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
protégé contre les courts-circuits			non
type de montage			profilé chapeau 35 mm
taille			2 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm ²	35
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm ²	25
avec contact de signalisation à distance			oui
fusible auxiliaire intégré			non
signalisation au niveau de l'appareil			optique
classe d'essai type 2			oui
classe de protection (IP)			IP20

