



Cartouche parafoudre, 580VAC, 20kA

Référence SPCT2-580
N° de catalogue 167612
Alternate Catalog No. SPCT2-580

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Produits		Parafoudres
Domaine d'utilisation		Bâtiments résidentiels Bâtiments non résidentiels Espaces libres

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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])			
forme de réseau CC			non
forme de réseau IT			non
forme de réseau TN			oui
forme de réseau TN-C			non
forme de réseau TN-C-S			non
forme de réseau TN-S			non
forme de réseau TT			non
autre forme de réseau			oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)			0
courant de décharge nominal (8/20)		kA	20
tension nominale CA		V	580
tension nominale CC		V	0
résistance de court-circuit (Isc cr)		kA	0
tension continue la plus élevée CA		V	580
courant de choc de décharge max. (8/20)		kA	40
tension continue la plus élevée CC		V	0
mode de pose			sur élément de base
taille			1 TE
tension PV max.		V	0
niveau de protection		kV	2.6
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm ²	0
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm ²	0
niveau de protection L-N		kV	0
niveau de protection N-PE		kV	0
avec contact de signalisation à distance			non
fusible auxiliaire intégré			non
signalisation au niveau de l'appareil			optique
classe d'essai type 2			oui
indice de protection (IP)			IP20