



Parasurtenseur complet, 1 pôle+N, 280 VCA, 2 x 10 kA

Référence **SPET2-280/1+NPE**
 N° de catalogue **168699**
 Alternate Catalog **SPET2-280/1NPE**
 No.

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			non
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)			1
courant de décharge nominal (8/20)	kA		10
tension nominale CA	V		280
tension nominale CC	V		0
résistance de court-circuit (Isc cr)	kA		0
tension continue la plus élevée CA	V		280
courant de choc de décharge max. (8/20)	kA		60
tension continue la plus élevée CC	V		0
mode de pose			profilé chapeau 35 mm
taille			2 TE
tension PV max.	V		0
niveau de protection	kV		1.2
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm ²		25
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