FICHE TECHNIQUE - SPCT2-280-3+NPE



Parafoudres débrochables, 3p+N, 280VAC, 20kA

SPCT2-280-3+NPE 167620

Alternate Catalog SPCT2-280-3NPE

Nο

Référence N° de catalogue



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		oui
forme de réseau TN		oui
forme de réseau TN-C		non
forme de réseau TN-C-S		oui
forme de réseau TN-S		oui
forme de réseau TT		oui
autre forme de réseau		oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)		3
courant de décharge nominal (8/20)	kA	20
tension nominale CA	V	280
tension nominale CC	V	0
résistance de court-circuit (Isccr)	kA	0
tension continue la plus élevée CA	V	280
courant de choc de décharge max. (8/20)	kA	40
tension continue la plus élevée CC	V	0
mode de pose		profilé chapeau 35 mm
taille		4TE
tension PV max.	V	0
niveau de protection	kV	1.4
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm²	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)	mm²	35
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