

Parafoudres débrochables, 1p+N, 460VAC, 20kA

Référence **SPCT2-460-1+NPE**
 N° de catalogue **167625**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

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

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 (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
schéma de liaison			non
Schéma de liaison IT			oui
schéma de liaison TN			oui
schéma de liaison N-C			non
schéma de liaison TN-C-S			non
schéma de liaison TN-S			oui
schéma de liaison TT			oui
autre schéma de liaison			oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)			1
courant de décharge nominal (8/20)		kA	20
courant de choc de décharge max. (8/20)		kA	40
tension nominale AC		V	460
tension nominale DC		V	0
tension max de régime permanent		V	460
tension continue la plus élevée CC		V	0
tension PV max.		V	0
niveau de protection		kV	2.2
niveau de protection L-N		kV	0
niveau de protection N-PE		kV	0
protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)		A	0
protection max. contre les surintensités, connexion en série (fusible)		A	125
résistance de court-circuit (IscCR)		kA	0
protection intégrée contre les courts-circuits			non
protection intégrée contre les courts-circuits sélective pour fusible gG		A	0
fusible auxiliaire intégré			non
sans courant de fuite			non
mode de pose			profilé chapeau 35 mm
taille (DIN)			2 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm ²	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm ²	35
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