Parafoudres débrochables, 3p, 385VAC, 3x20kA

Powering Business Worldwide

Référence SPCT2-385/3 N° de catalogue 167605

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])

(ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])	.,	. , ,
schéma de liaison		non
Schéma de liaison IT		non
schéma de liaison TN		oui
schéma de liaison N-C		oui
schéma de liaison TN-C-S		non
schéma de liaison TN-S		oui
schéma de liaison TT		non
autre schéma de liaison		oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)		3
courant de décharge nominal (8/20)	kA	20
courant de choc de décharge max. (8/20)	kA	40
tension nominale AC	V	385
tension nominale DC	V	0
tension max de régime permanent	V	385
tension continue la plus élevée CC	V	0
tension PV max.	V	0
niveau de protection	kV	1.8
niveau de protection L-N	kV	0
niveau de protection N-PE	kV	0
protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	Α	0
protection max. contre les surintensités, connexion en série (fusible)	Α	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	Α	0
fusible auxiliaire intégré		non
sans courant de fuite		non
mode de pose		profilé chapeau 35 mm
taille (DIN)		3 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm²	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)	mm²	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