

Référence **SPET2-280/1**
N° de catalogue **168741**

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 (ec1@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])		
schéma de liaison		non
Schéma de liaison IT		non
schéma de liaison TN		non
schéma de liaison N-C		non
schéma de liaison TN-C-S		non
schéma de liaison TN-S		non
schéma de liaison TT		non
autre schéma de liaison		oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)		1
courant de décharge nominal (8/20)	kA	10
courant de choc de décharge max. (8/20)	kA	20
tension nominale AC	V	280
tension nominale DC	V	0
tension max de régime permanent	V	280
tension continue la plus élevée CC	V	0
tension PV max.	V	0
niveau de protection	kV	1.2
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	100
résistance de court-circuit (Isc cr)	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)		1 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm ²	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)	mm ²	0
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