

Kit parafoudre, kit TN-S, 4p

Référence **SPBT12-280/4**  
 N° de catalogue **158331**

**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 combiné pour équipement électrotechnique (EC001457)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation, appareil de protection / Parafoudre (protection intérieure contre la foudre) / Combiné parafoudre parasurtenseur pour système d'alimentation (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
schéma de liaison			non
Schéma de liaison IT			non
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			non
autre schéma de liaison			oui
nombre de pôles			4
courant de foudre (10/350)		kA	12.5
tension max de régime permanent		V	280
tension continue la plus élevée CC		V	0
tension nominale AC		V	280
tension nominale DC		V	0
tension PV max.		V	0
niveau de protection		kV	1.5
niveau de protection L-N		kV	0
niveau de protection contre les surtensions L-PE		kV	1.5
niveau de protection N-PE		kV	0
niveau de protection (CC+ - CC-)		kV	0
niveau de protection (CC+/CC- - PE)		kV	0
capacité d'extinction du courant de suite		kA	0
énergie spécifique (W/R)		kJ/Ohm	39.1
protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)		A	0
protection max. contre les surintensités, connexion en série (fusible)		A	160
mode de pose			profilé chapeau 35 mm
taille (DIN)			4 TE
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm <sup>2</sup>	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm <sup>2</sup>	35
signalisation à distance			non
signalisation au niveau de l'appareil			optique
classe d'essai			type 1 et 2
fusible auxiliaire intégré			non
effet protecteur énergétique coordonné du terminal			non
technologie d'éclateur à commutation de tension			non
prise de tension protégée contre les surintensités			non
indice de protection (IP)			IP20