

Référence **SPCT2-280/2**
 N° de catalogue **167594**

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 (ecI@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 | | | 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 conducteurs (sans mise à la terre) | | | 2 |
| courant de décharge nominal (8/20) | | kA | 20 |
| courant de choc de décharge max. (8/20) | | kA | 40 |
| 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 | 1.4 |
| 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 (I _{sc} 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) | | | 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 |