



Parasurtenseur complet, 4 pôles, 280 VCA, 4 x 10 kA

Référence SPET2-280/4
N° de catalogue 168693
Alternate Catalog No. SPET2-280/4

Gamme de livraison

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

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| 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]) | | |
| forme de réseau CC | | non |
| forme de réseau IT | | non |
| forme de réseau TN | | non |
| forme de réseau TN-C | | non |
| forme de réseau TN-C-S | | non |
| forme de réseau TN-S | | non |
| forme de réseau TT | | non |
| autre forme de réseau | | oui |
| nombre de conducteurs (sans mise à la terre) | | 4 |
| courant de décharge nominal (8/20) | kA | 10 |
| tension nominale CA | V | 280 |
| tension nominale CC | V | 0 |
| résistance de court-circuit (IscCR) | kA | 0 |
| tension continue la plus élevée CA | V | 280 |
| courant de choc de décharge max. (8/20) | kA | 20 |
| tension continue la plus élevée CC | V | 0 |
| mode de pose | | profilé chapeau 35 mm |
| taille | | 4 TE |
| tension PV max. | V | 0 |
| niveau de protection | kV | 1.2 |
| section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire) | mm ² | 25 |
| section de conducteur flexible max. (fil fin) | mm ² | 0 |
| niveau de protection L-N | kV | 0 |
| niveau de protection N-PE | kV | 0 |
| avec contact de signalisation à distance | | non |
| fusible auxiliaire intégré | | non |
| signalisation au niveau de l'appareil | | optique |
| classe d'essai type 2 | | oui |
| indice de protection (IP) | | IP20 |