



Parafoudre pour énergie éolienne, 690V

Référence SPWT2-690-3P
N° de catalogue 177262

Gamme de livraison

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

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | I_n | A | 0 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | 1.2 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P_{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -40 |
| Température d'emploi max. | | °C | 80 |
| | | | 0 |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| 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@ss8.1-27-13-08-05 [ACN278008]) | | | |
| forme du réseau | | | TN-C |
| finition des pôles | | | 3 |
| courant de décharge nominal (8/20) | | kA | 15 |
| tension nominale CA | | V | 690 |
| tension nominale CC | | V | 0 |
| tension continue la plus élevée CA | | V | 760 |
| tension continue la plus élevée CC | | V | 0 |
| tension PV max. | | V | 0 |
| niveau de protection | | kV | 2.9 |
| niveau de protection L-N | | kV | 0 |
| niveau de protection N-PE | | kV | 0 |
| protégé contre les courts-circuits | | | non |
| type de montage | | | profilé chapeau 35 mm |
| taille | | | 3 TE |
| section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire) | | mm ² | 35 |
| section de conducteur flexible max. (fil fin) | | mm ² | 25 |
| avec contact de signalisation à distance | | | oui |
| fusible auxiliaire intégré | | | non |
| signalisation au niveau de l'appareil | | | optique |
| classe d'essai type 2 | | | oui |
| classe de protection (IP) | | | IP20 |