Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 1 pôles + NPE

Référence: 5093653





Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2 selon la norme DIN EN 61643-11.

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité de décharge de courant de foudre 12,5 kA (10/350) par pôle et 50 kA (10/350) au total
- · Convient universellement aux systèmes TN et TT
- · Avec socle multibase et bornes multi-connexions
- Unité complète, composée d'une cartouche et un socle, pré-assemblée et prête à être connectée
- Parafoudre, enfichable avec dispositif de déconnexion dynamique
- Avec affichage de la fonction optique
- Niveau de protection <1,3 kV
- Parafoudres à varistances en oxyde de zinc encapsulés et non soufflants pour utilisation dans les boîtiers de distributeurs
- · Connexions marquées

Application: liaison équipotentielle de protection contre la foudre dans les bâtiments également dotés d'une protection externe contre la foudre de classe III et IV et dans les boîtiers de distributeurs commerciaux.

* Complet = cartouche et base







Données sources

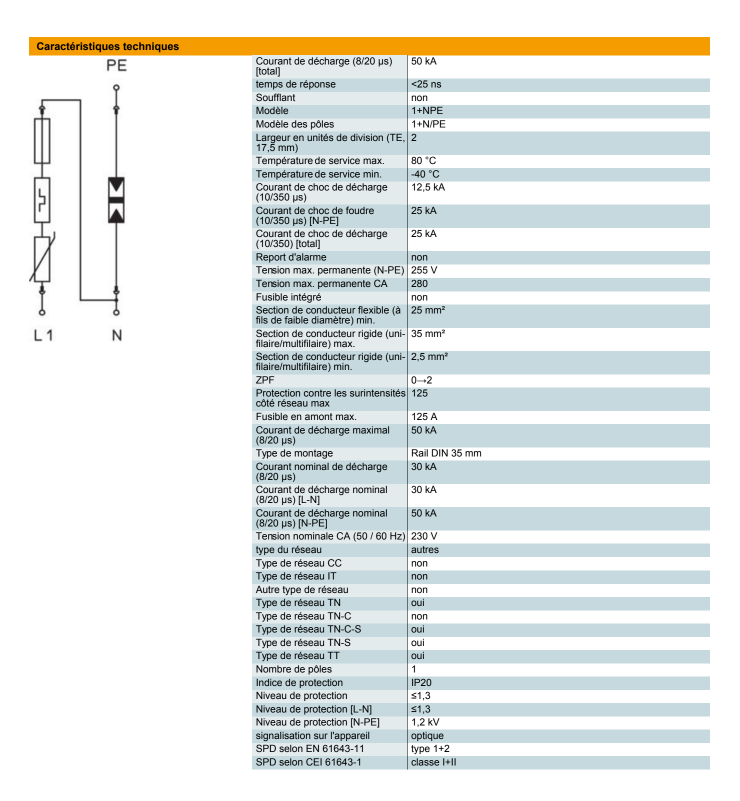
Référence	5093653
Туре	V50-B+C 1+NPE
Désignation 1	Parafoudre combiné V50
Désignation 2	1 pôle + N
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	31,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 1 pôles + NPE



Référence: 5093653



Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 1 pôles + NPE

Référence: 5093653

