Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 3 pôles + NPE

Référence: 5093654





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	5093654
Туре	V50-B+C 3+NPE
Désignation 1	Parafoudre combiné V50
Désignation 2	3 pôles + NPE
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 3 pôles + NPE



Référence: 5093654

Caractéristiques techniques Courant de décharge (8/20 µs) [total] 50 kA temps de réponse <25 ns Soufflant non Modèle 3+NPE Modèle des pôles Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 4 Température de service max. 80 °C -40 °C Température de service min. Courant de choc de décharge 12,5 kA $(10/350 \mu s)$ Courant de choc de foudre (10/350 µs) [N-PE] 50 kA Courant de choc de décharge 50 kA (10/350) [total] Report d'alarme non Tension max. permanente (N-PE) 255 V 280 Tension max. permanente CA Fusible intégré non Section de conducteur flexible (à 25 mm² fils de faible diamètre) min. Section de conducteur rigide (uni-35 mm² filaire/multifilaire) max. Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. 2,5 mm² 0→2 Protection contre les surintensités 125 côté réseau max 125 A Fusible en amont max. Courant de décharge maximal 50 kA $(8/20 \mu s)$ Rail DIN 35 mm Type de montage Courant nominal de décharge 30 kA $(8/20 \mu s)$ Courant de décharge nominal 30 kA (8/20 µs) [L-N] Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE] 50 kA Tension nominale CA (50 / 60 Hz) 230 V type du réseau autres Type de réseau CC non Type de réseau IT non Autre type de réseau non Type de réseau TN oui Type de réseau TN-C non Type de réseau TN-C-S oui Type de réseau TN-S oui Type de réseau TT oui Nombre de pôles Indice de protection IP20 Niveau de protection ≤1,3

Niveau de protection [L-N]

signalisation sur l'appareil

SPD selon EN 61643-11 SPD selon CEI 61643-1

Niveau de protection [N-PE]

≤1,3

1,5 kV

optique type 1+2

classe I+II

Fiche technique

Parafoudre et parasurtenseur à 3 pôles + NPE

Référence: 5093654

