Fiche technique

Parafoudre combiné type 1+2 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 la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- •Capacité d'écoulement du courant de foudre 12,5 kA (10/350) par pôle et 50 kA (10/350) au total
- · Convient universellement pour les systèmes TN et TT
- Avec socle Multibase avec bornes de raccordement multiples
- Unité complète, comprenant un socle et un couvercle, prémontée et prête à être raccordée
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- · Avec affichage visuel de la fonction
- Niveau de protection <1,3 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindée et sans purge, pour utilisation dans des boîtiers de distribution
- · Raccordements marqués

Application : Liaison équipotentielle de protection contre la foudre dans les bâtiments également dotés d'une protection extérieure contre la foudre des classes III et IV et dans les boîtiers de distribution du commerce.

* Complet = cartouche(s) et base







Données de base

Référence	5093654
Typee	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 quantité	pc
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre combiné type 1+2 à 3 pôles + NPE



Référence: 5093654

Caractéristiques techniques Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total] 50 kA Temps de réponse <25 ns Coupe-feu non Modèle 3+NPE Modèle Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. -40 °C Température de service min. Courant de choc de décharge 12,5 kA $(10/350 \mu s)$ Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE] 50 kA Courant de foudre (10/350) [total] 50 kA Report d'alarme non Tension continue max. (N-PE) 255 V 280 Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré non Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. 25 mm² Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. 35 mm² Section de conducteur rigide (uni-2,5 mm² filaire/multifilaire) min. ZPF 0→2 Protection max contre les 125 surintensités côté réseau Calibre de fusible maximum 125 A Courant de décharge maximal (8/20 µs) 50 kA Type de montage Rail DIN 35 mm Courant de décharge nominal 30 kA Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N] 30 kA 50 kA Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE] 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] ≤1,3 1,5 kV Niveau de protection [N-PE] Signalisation sur l'appareil optique Type selon EN 61643-11 Type 1+2

Fiche technique

Parafoudre combiné type 1+2 à 3 pôles + NPE



Référence: 5093654

