

Fiche technique

Parafoudre combiné type à 1 pôles + NPE avec report d'alarme

N° de réf. 5093661



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

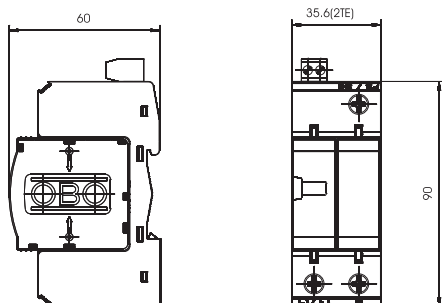
- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement du courant de foudre 12,5 kA (10/350)
- Convient universellement aux systèmes TN et TT
- Avec socle MultiBase avec bornes de raccordement multiples
- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Avec voyant d'état
- Niveau de protection < 1,3 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans purge à utiliser dans les boîtiers de distributeur
- Raccordements marqués
- Variante FS avec contact de report d'alarme (contact à fermeture libre de potentiel)

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 distributeur courants.

* Complet = cartouche et base



Dimensions



Données sources

| | |
|-------------------------|------------------|
| N° de réf. | 5093661 |
| Type | V50-B+C 1+NPE+FS |
| Dimension | 280V |
| Unité de vente minimale | 1 Pièces |
| Poids | 26,10 kg/100 pc |

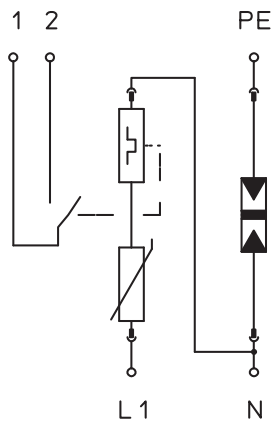
Fiche technique

Parafoudre combiné type à 1 pôles + NPE avec report d'alarme

N° de réf. 5093661



Caractéristiques techniques



| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| SPD selon EN 61643-11 | type 1+2 |
| SPD selon CEI 61643-11 | classe I+II |
| Tension nominale | 230,00 V |
| Tension max. permanente CA | 280,00 V |
| Tension permanente maximale | 280,00 V |
| Tension max. permanente (N-PE) | 255,00 V |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 30 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N] | 30,00 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE] | 50,00 kA |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 50,00 kA |
| Courant d'impulsion (10/350) | 12,50 kA |
| Courant d'impulsion (10/350) (N-PE) | 25,00 kA |
| Courant d'impulsion (10/350) (L-N) | 12,50 kA |
| Courant de choc de décharge (10/350) [total] | 25,00 kA |
| Courant de décharge (8/20) [total] | 50,00 kA |
| Niveau de protection | < 1,3 kV |
| niveau de protection (L-N) | < 1,3 kV |
| niveau de protection (N-PE) | < 1,2 kV |
| temps de réponse | <25 ns |
| Fusible en amont max. | 125,00 A |
| plage de température | -40+80 °C |
| Modèle des pôles | 1+N/PE |
| Nombre de pôles | 1 |
| Modèle | 1+NPE + FS |
| Modèle | 1+NPE |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection | IP 20 |
| Soufflant | <input type="checkbox"/> |
| Taille | 2 modules |
| PAS (module 17,5 mm) | 2 |
| Report d'alarme | <input checked="" type="checkbox"/> |
| contact de signalisation à distance | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fusible intégré | <input type="checkbox"/> |
| Section de conducteur flexible max. (à fils de faible diamètre) | 25,00 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. (unifilaire ou multifilaire) | 35,00 mm ² |
| section de raccordement flexible | 2,50 - 25,00 mm ² |
| Section de raccordement rigide | 2,50 - 35,00 mm ² |
| section de raccordement multifilaire | 2,50 - 35,00 mm ² |
| signalisation sur l'appareil | optique |