

Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V

N° de réf. 5094457



Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

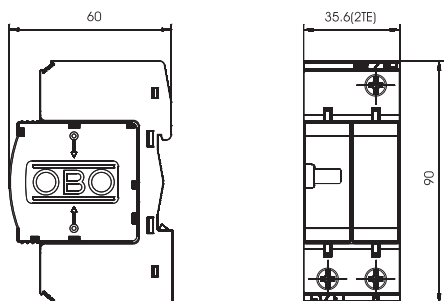
- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Convient universellement aux systèmes TN-S et TT
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Voyant d'état
- Niveau de protection < 0,9 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans purge à utiliser dans les boîtiers de distributeur courants
- Raccordements marqués

Exemple d'application : bâtiments avec alimentation par ligne aérienne ou pour l'établissement de la liaison équipotentielle de protection contre la foudre des bâtiments résidentiels.

* Complet = cartouche(s) et base



Dimensions



Données de base

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| N° d'article | 5094457 |
| Type | V25-B+C 1+NPE |
| Désignation 1 | Parafoudre combiné type 1+2 |
| Désignation 2 | 1 pôle + N |
| Dimension | 280V |
| Unité d'emballage minimale (VG) | 1 pc |
| Poids | 28,00 kg/100 pc |

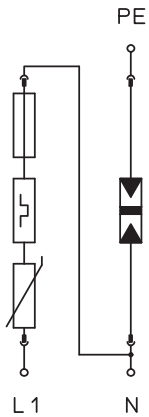
Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V

N° de réf. 5094457



Caractéristiques techniques



| | |
|--|------------------------------|
| Type selon EN 61643-11 | Type 1+2 |
| Type selon CEI 61643-11 | classe I+II |
| Tension nominale | 230,00 V |
| Tension max de régime permanent CA (V) | 280,00 V |
| Tension max de régime permanent (V) | 280,00 V |
| U max AC | 150,00 V |
| U max DC | 200,00 V |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 30 kA |
| Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N] | 30,00 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE] | 30,00 kA |
| Courant de décharge maximal (8/20 µs) | 50,00 kA |
| Courant de choc de décharge (10/350) | 7,00 kA |
| Courant pulsé (10/350) (N-PE) | 25,00 kA |
| Courant pulsé (10/350) (L-N) | 7,00 kA |
| Courant de foudre (10/350) [total] | 14,00 kA |
| Courant de décharge nominal (8/20) | 60,00 kA |
| Niveau de protection commun [L-PE] | 1.200,00 kV |
| Niveau de protection | < 0,9 kV |
| Niveau de protection [L-N] | 900,00 kV |
| Temps de réponse | < 25 ns |
| Calibre de fusible maximum | 160,00 A |
| Plage de températures | -40+80 °C |
| Modèle | 1+N/PE |
| Nombre de pôles | 1 |
| Modèle | 1 pôle complet avec NPE |
| Modèle | 1+NPE |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection | IP 20 |
| Coupe-feu | <input type="checkbox"/> |
| Largeur en modules (17,5 mm) | 2 |
| Report d'alarme | <input type="checkbox"/> |
| Contact de télécommunication | <input type="checkbox"/> |
| 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 |