

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE 320 V



Référence: 5095261

Parafoudre type 2



- Pour la liaison équipotentielle de parasurtenseur selon VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle grâce à des varistances haute performance
- Parafoudre modulaire débrochable avec dispositif de coupure et voyant d'état
- Mécanisme de verrouillage avec protection contre les vibrations et codage de tension
- Plastique selon UL 94 V-0
- Les variantes FS possèdent un contact inverseur libre de potentiel pour le report d'alarme

Application : liaison équipotentielle dans les tableaux généraux et divisionnaires.



Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5095261 |
| Type | V20-1+NPE-320 |
| Désignation 1 | Parafoudre V20 |
| Désignation 2 | 1 pôle avec NPE |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 320V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 24,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,2534 kg CO2e / 1 Pièce |

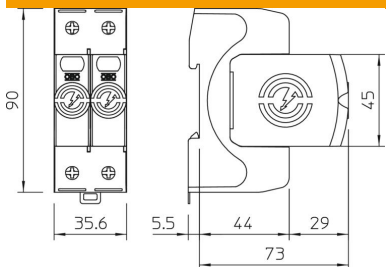
Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE 320 V

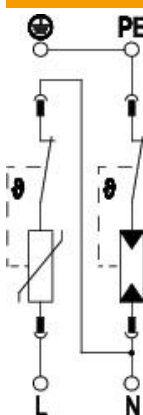
OBO
BETTERMANN

Référence: 5095261

Dimensions



Caractéristiques techniques



| | |
|---|---------------------|
| Courant de fuite (8/20 µs) [total] | 60 kA |
| Section de raccordement (min.) | 1,5 mm ² |
| temps de réponse | <25 ns |
| Temps de réponse [L-N] | 25 ns |
| Temps de réponse [N-PE] | 100 ns |
| soufflage | non |
| Modèle des pôles | 1+N/PE |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 2 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Couple de serrage | 35 Lbs |
| Couple de serrage | 4 Nm |
| Lieu d'installation | Espace intérieur |
| Report d'alarme | non |
| Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE] | 0,1 kA |
| Voyants d'affichage des fonctions/ des défauts | optique |
| Matériau du boîtier | PA UL 94 V-0 |
| Niveau de protection commun [L-PE] | 1,7 kV |
| Tension continue max. (L-N) | 320 V |
| tension continue max. (N-PE) | 255 V |
| Tension max. permanente CA | 320 V |
| fusible de puissance intégré | non |
| Résistance aux courts-circuits | oui |
| Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau | 50 kA eff |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max. | 2 AWG |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. | 16 AWG |
| Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min. | 1,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. | 2 AWG |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |

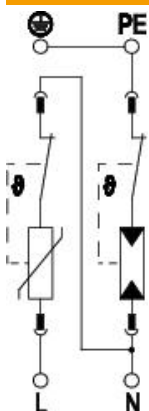
Fiche technique

Parasurtenseur V20, 1 pôle+NPE 320 V



Référence: 5095261

Caractéristiques techniques



| | |
|--|---------------------|
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 16 AWG |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 1,5 mm ² |
| Humidité de l'air max. | 95 % |
| Humidité de l'air min. | 5 % |
| Protection maximale contre les surtensions côté réseau | 160 A gL/gG |
| fusible de puissance maximum | 160 A |
| Courant de fuite maximal (8/20 µs) | 40 kA |
| Courant de fuite maximal (8/20 µs) [L-N] | 40 kA |
| Courant de fuite maximal (8/20 µs) [N-PE] | 60 kA |
| Écartement minimal | 1,5 mm |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Courant de fuite nominal (8/20 µs) | 20 kA |
| Courant de fuite nominal (8/20 µs) [L-N] | 20 kA |
| Courant de fuite nominal (8/20 µs) [N-PE] | 40 kA |
| Tension nominale CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| type du réseau | autres |
| Type de réseau TN | oui |
| Type de réseau TN-C-S | oui |
| Type de réseau TN-S | oui |
| Type de réseau TT | oui |
| Nombre de pôles | 2 |
| Ports | SPD à Un Port |
| Classe d'essais type 2 | oui |
| Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA | 1 kV |
| Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA | 1,2 kV |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection | ≤1,4 |
| Niveau de protection [L-N] | ≤1,4 |
| Niveau de protection [N-PE] | 1,3 kV |
| signalisation sur l'appareil | optique |
| SPD selon EN 61643-11 | Type 2 |
| SPD selon CEI 61643-1 | classe II |
| SPD selon UL 1449 | Type 4 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |
| Tension TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min | 440 V |
| Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s | 335 V |
| Tension TOV [N-PE] - withstand mode - 200 ms | 1200 V |
| Homologations | VDE KEMA UL ÖVE |