

Fiche technique

Parafoudre combiné type 1+2 à 1 pôle + 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.

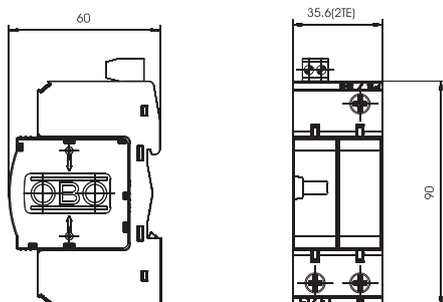
- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement du courant de foudre 12,5 kA (10/350)
- Convient universellement pour les systèmes TN et TT
- Avec socle Multibase avec bornes de raccordement multiples
- Unité complète, comprenant 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
- Variante FS avec contact de télécommunication (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 distribution du commerce.

* Complet = cartouche(s) et base



Dimensions



Données de base

N° d'article	5093661
Type	V50-B+C 1+NPE+FS
Désignation 1	Parafoudre combiné type 1+2
Désignation 2	1 pôle + N, report d'alarme
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	26,10 kg/100 pc

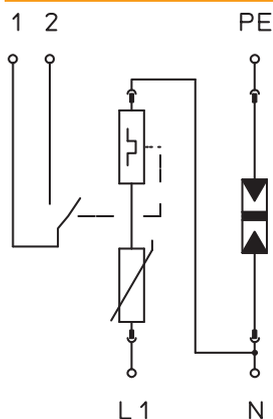
Fiche technique

Parafoudre combiné type 1+2 à 1 pôle + NPE avec report d'alarme

N° de réf. 5093661



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
Tension continue max. (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 de choc de décharge (10/350)	12,50 kA
Courant pulsé (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Courant pulsé (10/350) (L-N)	12,50 kA
Courant de foudre (10/350) [total]	25,00 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	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
Calibre de fusible maximum	125,00 A
Plage de températures	-40+80 °C
Modèle	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
Coupe-feu	<input type="checkbox"/>
Taille	2 modules
Largeur en modules (17,5 mm)	2
Report d'alarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Contact de télécommunication	<input checked="" type="checkbox"/>
fusible de puissance intégré	<input type="checkbox"/>
Section de conducteur flexible max. (à fil fin)	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