

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.

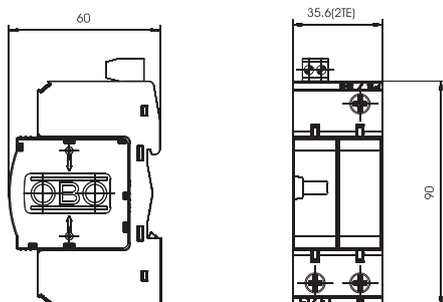
- Pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement du courant de foudre 12,5 kA (10/350)
- Convient universellement aux systèmes TN et TT
- Avec socle MultiBase avec bornes de raccordement multiples
- Unité complète, comprenant 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

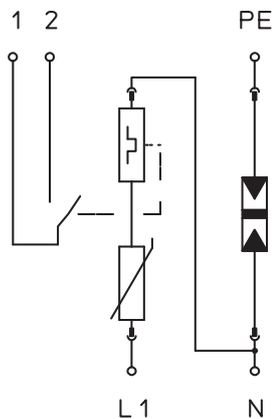
Fiche technique

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