

Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V

N° de réf. 5094457



Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

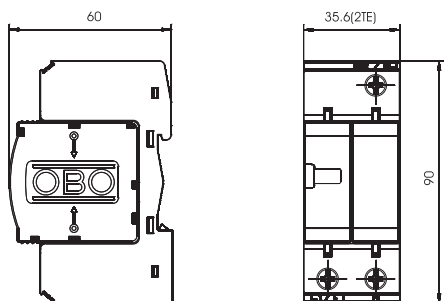
- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Convient universellement aux systèmes TN-S et TT
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Voyant d'état
- Niveau de protection < 0,9 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans 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 et base



Dimensions



Données sources

N° de réf.	5094457
Type	V25-B+C 1+NPE
Dimension	280V
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	28,00 kg/100 pc

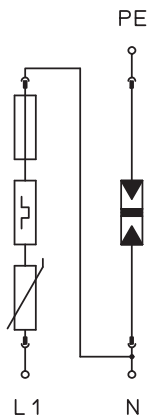
Fiche technique

Parafoudre combiné V25, 1 pôle+NPE, 280 V

N° de réf. 5094457



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
U max CA	150,00 V
U max CC	200,00 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]	30,00 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50,00 kA
Courant d'impulsion (10/350)	7,00 kA
Courant d'impulsion (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Courant d'impulsion (10/350) (L-N)	7,00 kA
Courant de choc de décharge (10/350) [total]	14,00 kA
Courant de décharge (8/20) [total]	60,00 kA
Niveau commun de protection [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
Fusible en amont max.	160,00 A
plage de température	-40+80 °C
Modèle des pôles	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
Soufflant	<input type="checkbox"/>
PAS (module 17,5 mm)	2
Report d'alarme	<input type="checkbox"/>
contact de signalisation à distance	<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