

# Fiche technique

## Parafoudre combiné V25, 1 pôle 280 V

N° de réf. 5094418



Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur de type 1+2

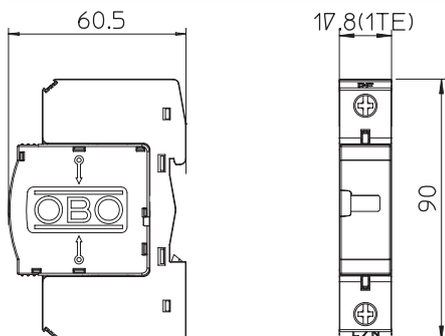
- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Pour systèmes TN
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Avec voyant d'état
- Niveau de protection <math>< 0,9 \text{ kV}</math>
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans purge 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 contre la foudre des bâtiments résidentiels.

\* Complet = couvercle et socle



### Dimensions



### Données de base

N° d'article	5094418
Type	V25-B+C 1-280
Désignation 1	Parafoudre combiné type 1+2
Désignation 2	1 pôle
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	15,30 kg/100 pc

# Fiche technique

## Parafoudre combiné V25, 1 pôle 280 V

N° de réf. 5094418



### Caractéristiques techniques



Type selon EN 61643-11	Type 1+2
Type selon CEI 61643-11	classe I+II
Classe d'essais type 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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]	7,00 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	30,00 kA
Niveau de protection	< 0,9 kV
Temps de réponse	< 25 ns
Calibre de fusible maximum	160,00 A
Plage de températures	-40+80 °C
Modèle	1
Nombre de pôles	1
Modèle	1 pôle
Modèle	à 1 pôle
Indice de protection	IP20
Indice de protection	IP 20
Coupe-feu	<input type="checkbox"/>
Largeur en modules (17,5 mm)	1
Report d'alarme	<input type="checkbox"/>
Contact de télécommunication	<input type="checkbox"/>
Section de raccordement flexible	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement rigide	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement multifilaire	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Signalisation sur l'appareil	optique