

# Fiche technique

## Parafoudre à 1 pôle + NPE 150 V

Référence: 5094639



### Parafoudre de type 2

- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Convient aux systèmes de réseau TN et TT
- Cartouche enfichable, cartouche séparable du socle sans outil
- Avec dispositif de coupure thermodynamique
- Avec indicateur visuel de défaut
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie
- Raccordements marqués

Exemple d'application : bâtiment résidentiel, maison unifamiliale et industrie  
\* Complet = couvercle et socle



Type 2 LPZ 1→2

### Données de base

Référence	5094639
Type	V20-C 1+NPE-150
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	version 1+1
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	21,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

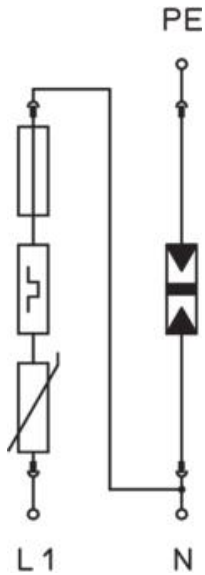
# Fiche technique

Parafoudre à 1 pôle + NPE 150 V

Référence: 5094639



## Caractéristiques techniques



Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s) [total]	40 kA
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	1+NPE
Modèle	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
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré	150 non
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
ZPF	1→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	125
Calibre de fusible maximum	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	130 V
Type du réseau	TN
Classe d'essais type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,8
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II