

Fiche technique

Parafoudre 3 pôles + NPE avec report d'alarme 150 V

Référence: 5094764



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 report d'alarme, contact de fermeture libre de potentiel, pour surveiller le fonctionnement
- 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



Données de base

Référence	5094764
Type	V 20-C 3+NPE+FS
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	3+1, avec report d'alarme
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	41,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parafoudre 3 pôles + NPE avec report d'alarme 150 V

Référence: 5094764



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	80 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	3+NPE + FS
	Modèle	3+N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Report d'alarme	oui
	Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré	150 non
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm ²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
	ZPF	1→2
	Protection max contre les surintensités côté réseau	125
	Calibre de fusible maximum	125 A
	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	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	autres
	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