

Fiche technique

Parasurtenseur à 1 pôle sans courant de fuite 385 V

Référence: 5099475



Parasurtenseur de type 2

- Unité complète, comprenant une cartouche et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Convient aux systèmes de réseau TN-C
- 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
- Sans courant de fuite

Exemple d'application: bâtiment résidentiel, maison unifamiliale et industrie

* Complet = cartouche et base



Données de base

Référence	5099475
Type	V20-VA 1-385
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	1 pôle sans courant de fuite
Fabricant	OBO
Dimension	385V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	12,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Parasurtenseur à 1 pôle sans courant de fuite 385 V

Référence: 5099475



Caractéristiques techniques

Courant de fuite (8/20 µs) [total]	20 kA
temps de réponse	<100 ns
soufflage	non
Modèle	1 pôle complet ; 385 V
Modèle des pôles	1
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	non
Tension max. permanente CA	385
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	125
fusible de puissance maximum	125 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	25 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	350 V
type du réseau	autres
Classe d'essais type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,8
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II