## Fiche technique Cartouche V20 75 V

Référence: 5095360





Cartouche de parafoudre type 2

- Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon NF C 15-100 (IEC 60364-4-44)
- $\bullet$  Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle grâce à des varistances hautes performances
- Cartouche débrochable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état
- Mécanisme de verrouillage avec protection contre les vibrations et codage de tension
- Plastique retardateur de la flamme selon UL 94 V-0



Données de base	
Référence	5095360
Typee	V20-0-75
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	75V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	3,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique Cartouche V20 75 V

Référence: 5095360



## Caractéristiques techniques 25 ns Temps de réponse [L-N] Temps de réponse [N-PE] 100 ns Coupe-feu non Modèle Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) 80 °C Température de service max. -40 °C Température de service min. Intérieur Lieu d'installation Report d'alarme non Voyants d'affichage des fonctions/ optique des défauts Matériau du boîtier PA UL 94 V-0 Tension continue max. (L-N) 75 V Tension max. permanente CA 75 fusible de puissance intégré non Résistance aux courts-circuits Résistance aux courts-circuits 50 kA eff avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau Humidité de l'air max. 95 % Humidité de l'air min. 5 % Courant de décharge maximal 40 kA (8/20 µs) Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N] 40 kA Écartement minimal 1,5 mm Type de montage sur l'élément de base Courant de décharge nominal 20 kA (8/20)Courant décharge nominal 20 kA (8/20 µs) [L-N] Tension nominale CA (50 / 60 Hz) 60 V Type du réseau Nombre de pôles Ports One-Port-SPD Classe d'essais type 2 oui Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA 0,3 kV Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA 0,4 kV Indice de protection IP20 Courant du conducteur de protection <\_250 µA Niveau de protection ≤0,5 Niveau de protection [L-N] ≤0,5 Signalisation sur l'appareil optique Type selon EN 61643-11 Type 2 SPD selon CEI 61643-1 classe II Type selon UL1449 Type 4

NF KEMA UL ÖVE

Homologations