

# Fiche technique

## Cartouche pour parafoudre 75 V

Référence: 5099579



Cartouche - Parasurtenseur de type 2

- Cartouche enfichable, se démontant du socle sans outil
- Avec dispositif de coupure thermique et indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée et longue durée de vie
- \* Complet = couvercle et socle



### Données sources

Référence	5099579
Type	V20-C 0-75
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	75V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

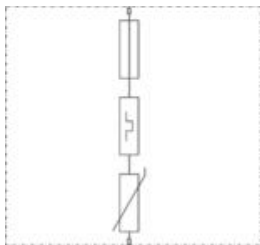
# Fiche technique

## Cartouche pour parafoudre 75 V

Référence: 5099579



### Caractéristiques techniques



Courant de décharge (8/20 µs) [total]	20 kA
temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
Modèle	Module 1 pôle ; 75 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	75
Tension max. permanente CC	100
Fusible intégré	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 contre les surintensités côté réseau max	125
Fusible en amont max.	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	40 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	15 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	60 V
type du réseau	TN
Classe de contrôle type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,5
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II