

# Fiche technique

## Cartouche pour V20 550 V

Référence: 5099617



Cartouche - Parasurtenseur de type 2

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



### Données de base

Référence	5099617
Type	V20-C 0-550
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	550V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	7,201 kg
Unité de poids	kg/100 pc

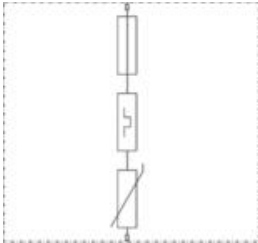
# Fiche technique

Cartouche pour V20 550 V

Référence: 5099617



## Caractéristiques techniques



Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s) [total]	20 kA
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	Module 1 pôle ; 550 V
Modèle	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	550
Tension max. permanente CC	745
fusible de puissance 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 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	sur l'élément de base
Courant de décharge nominal (8/20)	15 kA
Courant décharge nominal (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	400 V
Type du réseau	TN
Classe d'essais type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤2,4
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II