## Fiche technique

### Cartouche pour V20 440 V

Référence: 5099706



#### 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	5099706
Typee	V20-C 0-440
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	440V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	6,452 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

### Cartouche pour V20 440 V

Référence: 5099706



Caractéristiques techniques		
The state of the s	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	20 kA
	Temps de réponse	<25 ns
4	Coupe-feu	non
E A	Modèle	Module 1 pôle ; 440 V
	Modèle	1
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
VI .	Température de service max.	80 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Report d'alarme	non
	Tension max. permanente CA	440
	Tension max. permanente CC	585
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/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 µs)	40 kA
	Type de montage	sur l'élément de base
	Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
	Courant décharge nominal (8/20 µs) [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	≤2,0
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type selon EN 61643-11	Type 2
	SPD selon CEI 61643-1	classe II