## Fiche technique

#### Cartouche de parafoudre 280 V

Référence: 5099609



#### 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	5099609
	Туре	V20-C 0-280
	Désignation 1	Parafoudre V20
	Désignation 2	cartouche
	Fabricant	OBO
	Dimension	280V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièces
	Poids	8,5 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

### Cartouche de parafoudre 280 V

Référence: 5099609



# Caractéristiques techniques

Courant de décharge (8/20 µs) [total]	20 kA
temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
Modèle	Module 1 pôle ; 280 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	280
Tension max. permanente CC	350
Fusible 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 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)	20 kA
Courant de décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	TN
Classe de contrôle type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,3
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II