

Fiche technique

Cartouche de parafoudre V20 B+C 320 V

Référence: 5099847



Cartouche de parafoudre type 1+2

- Cartouche enfichable, couvercle se démontant du socle sans outil
- Avec dispositif de coupure thermodynamique et voyant d'affichage des défauts
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie



Données de base

Référence	5099847
Type	V20-B+C 0-320
Désignation 1	Cartouche parafoudre V20-C
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	320V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Cartouche de parafoudre V20 B+C 320 V

Référence: 5099847



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	20 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Modèle	Module 1 pôle ; 320 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
	Tension max. permanente CA	320
	Tension max. permanente CC	420
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm ²
	Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
	ZPF	0→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)	320 V
	Type du réseau	TN
	Classe d'essais type 2	oui
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤1,4
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type selon EN 61643-11	Type 1+2
	SPD selon CEI 61643-1	classe I+II