

Fiche technique

Cartouche pour V20 280 V

Référence: 5099609



Cartouche - Parasurtenseur de type 2

- Cartouche enfilable, 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	5099609
Typee	V20-C 0-280
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	8,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1668 kg CO2e / 1 Pièce

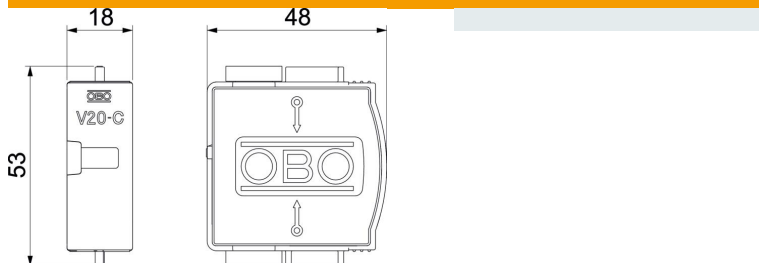
Fiche technique

Cartouche pour V20 280 V

Référence: 5099609

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 μ s) [total]	20 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	Module 1 pôle ; 280 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	280 V
	Tension max. permanente CC	350 V
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
	Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
	ZPF	1→2
	Protection max contre les surintensités côté réseau	125
	Calibre de fusible maximum	125 A
	Courant de décharge maximal (8/20 μ s)	40 kA
	Type de montage	sur l'élément de base
	Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
	Courant décharge nominal (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type du réseau	TN
	Classe d'essais type 2	oui
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤1,3
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type selon EN 61643-11	Type 2
	SPD selon CEI 61643-1	classe II
	Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C