

Fiche technique

Cartouche pour V20 280 V

Référence: 5099609



- 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		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 ber- ceau à la porte		0,1668 kg CO2e / 1 Pièce

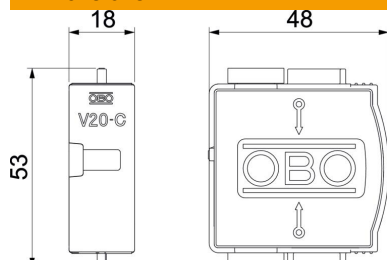
Fiche technique

Cartouche pour V20 280 V

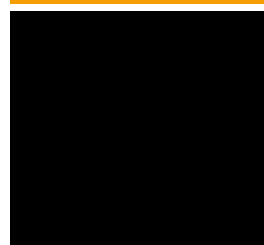
Référence: 5099609



Dimensions



Caractéristiques techniques



Courant de décharge maximal (8/20 µs) [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 (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
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)	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