

Fiche technique

Cartouche de parafoudre 280 V

Référence: 5099609



- Cartouche - Parasurtenseur de type 2
- Cartouche enfichable, cartouche 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	
Type	V20-C 0-280	
Désignation 1	Parafoudre V20	
Désignation 2	Couvercle	
Fabricant	OBO	
Dimension	280V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	8,5 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1668 kg CO2e / 1 Pièce	

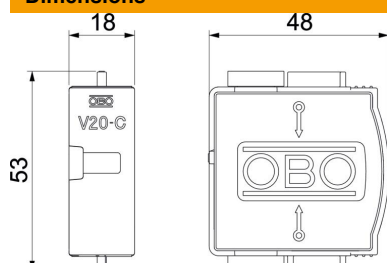
Fiche technique

Cartouche de parafoudre 280 V

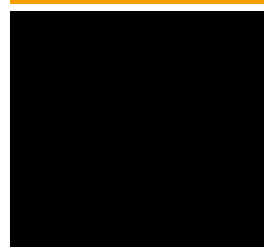
Référence: 5099609



Dimensions



Caractéristiques techniques



Courant de fuite (8/20 µs) [total]	20 kA
temps de réponse	<25 ns
soufflage	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 V
Tension max. permanente CC	350 V
fusible de puissance intégré	non
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
LPZ	1→2
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	125
fusible de puissance maximum	125 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	40 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	20 kA
Courant de fuite 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
SPD 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