

Fiche technique

Cartouche sans courant de fuite

Référence: 5099613



Cartouche séparée (enfichable).

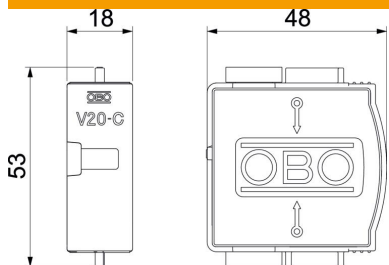
- Convient pour l'utilisation dans la zone du précompteur (absolument sans courant de fuite)
- Cartouche enfichable, peut être séparée du socle sans outil



Données de base

Référence	5099613
Type	V20-VA 0
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	cartouche sans courant fuite
Fabricant	OBO
Dimension	385V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	6,018 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1894 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Cartouche sans courant de fuite

Référence: 5099613



Caractéristiques techniques

temps de réponse	<100 ns
soufflage	non
Modèle	Module 1 pôle ; 385 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	385 V
LPZ	1→2
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	125
fusible de puissance maximum	125 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	25 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	20 kA
type du réseau	autres
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,8
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