

Fiche technique

Cartouche sans courant de fuite

Référence: 5099613



Cartouche séparée (enfichable).

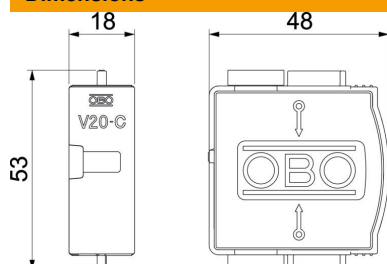
- Convient pour une utilisation dans la zone pré-compteur (absolument aucun courant de fuite)
- Partie supérieure enfichable, la partie supérieure peut être séparée de la partie inférieure sans outils



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 quantité	pc
Poids	6,018 kg
Unité de poids	kg/100 pc
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
	Coupe-feu	non
	Modèle	Module 1 pôle ; 385 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	385 V
	ZPF	1→2
	Protection max contre les surintensités côté réseau	125
	Calibre de fusible maximum	125 A
	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	25 kA
	Type de montage	sur l'élément de base
	Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
	Type du réseau	autres
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤1,8 kV
	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