

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