

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

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
	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