Fiche technique

Cartouche pour V20 150 V

Référence: 5096707



Cartouche - Parasurtenseur de type 2

- Cartouche enfichable, couvercle 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	5096707
	Typee	V20-C 0-150
	Désignation 1	Parafoudre V20
	Désignation 2	cartouche
	Fabricant	OBO
	Dimension	150V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	рс
	Poids	4,794 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Cartouche pour V20 150 V

Référence: 5096707



Caractéristiques techniques

Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	20 kA
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	Module 1 pôle ; 150 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	150
Tension max. permanente CC	200
fusible de puissance intégré	non
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
ZPF	1→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	125
Calibre de fusible maximum	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	40 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	130 V
Type du réseau	TN
Classe d'essais type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,8
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II