

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 280 V

Référence: 5093402



Parasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

- Cartouche enfilable, cartouche séparable sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



Données sources

Référence	5093402
Type	V10-C 0-280
Désignation 1	Parafoudre V10
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,36 kg
Unité de poids	kg/100 paires

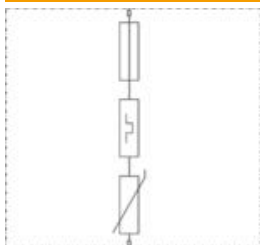
Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 280 V

Référence: 5093402



Caractéristiques techniques



Courant de décharge (8/20 µs) [total]	10 kA
temps de réponse	<25 ns
Soufflant	non
Modèle	1 pôle
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	280
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
ZPF	1→3
Protection contre les surintensités côté réseau max	125
Fusible en amont max.	125 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	20 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant nominal de décharge (8/20 µs)	10 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	autres
Classe de contrôle type 2	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,1
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	type 2+3
SPD selon CEI 61643-1	classe II+III