

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 280 V



Référence: 5093402



arasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

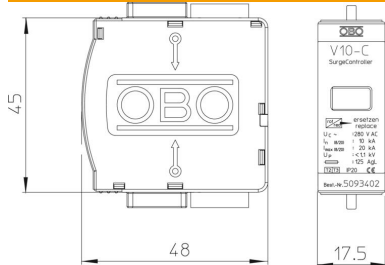
- Cartouche enfileable, cartouche séparable sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



Données de base

Référence	5093402
Type	V10-C 0-280
Désignation 1	Parafoudre V10
Désignation 2	Couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,36 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2496 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 280 V

Référence: 5093402



Caractéristiques techniques

Courant de fuite (8/20 µs) [total]	10 kA
temps de réponse	<25 ns
soufflage	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 V
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	125
fusible de puissance maximum	125 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	20 kA
Type de montage	sur l'élément de base
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	10 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
type du réseau	autres
Classe d'essais 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
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C