

# Fiche technique

## Cartouche de parasurtenseur V10 320 V

Référence: 5093404



arasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

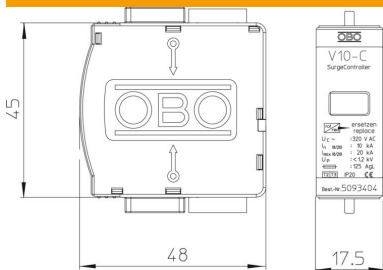
- Cartouche enfileable, cartouche séparable sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



### Données de base

Référence	5093404
Type	V10-C 0-320
Désignation 1	Parafoudre V10
Désignation 2	Couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	320V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,51 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2403 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Cartouche de parasurtenseur V10 320 V

Référence: 5093404



### 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	320 V
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
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)	320 V
type du réseau	autres
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,2
Niveau de protection [L-N]	≤1,6
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