

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 280 V



Référence: 5093402



Parasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

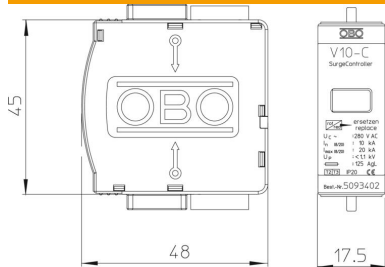
- Cartouche enfileable, cartouche séparable sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



Données 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
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 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 V
	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
	Signification 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