

Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093400



Parasurtenseur de type 2+3 selon EN 61643-11

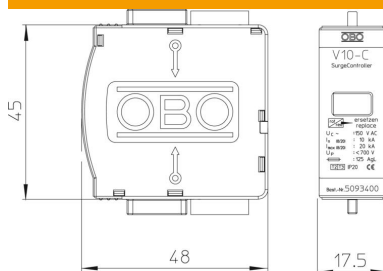
- Cartouche enfilable, couvercle se démontant du socle sans outil
- Dispositif de coupure thermodynamique, avec indicateur visuel de défauts
- Capacité de conduction du courant élevée, longue vie utile



Données de base

Référence	5093400
Type	V10-C 0-150
Désignation 1	Parafoudre V10
Désignation 2	cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2442 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



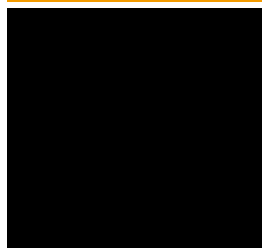
Fiche technique

Cartouche de parasurtenseur V10 385 V

Référence: 5093400



Caractéristiques techniques

	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	10 kA
	Temps de réponse	<25 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	1 pôle
	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 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 max contre les surintensités côté réseau	125
	Calibre de fusible maximum	125 A
	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	20 kA
	Type de montage	sur l'élément de base
	Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	150 V
	Type du réseau	autres
	Classe d'essais type 2	oui
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection	≤0,7 kV
	Signalisation sur l'appareil	optique
	Type 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	