

# Fiche technique

## Parasurtenseur V 10 compact 150 V

Référence: 5093378



Parasurtenseur type 2+3 compact

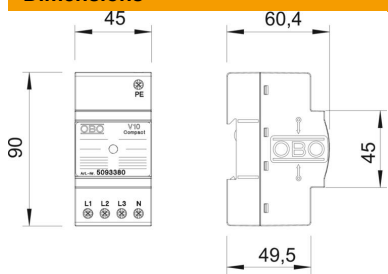
- Protection contre les surtensions dans tableaux secondaires selon VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 60 kA (8/20) au total
- Solution 3+1 intégrée sur une largeur modulaire de 45 mm pour réseaux TN et TT
- Varistance haute performance
- Avec dispositif de coupure thermodynamique et affichage des fonctions

Application : sous-circuits et distribution par étage ainsi que protection d'appareils triphasés.

### Données de base

Référence	5093378
Typee	V10 COMPACT 150
Désignation 1	Parafoudre type 2+3
Fabricant	OBO
Dimension	150V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	15,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7051 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Parasurtenseur V 10 compact 150 V

Référence: 5093378



### Caractéristiques techniques

Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s) [total]	60 kA
Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	3+NPE
Modèle	3+N/PE
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	autres
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	non
Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE]	0,1 kA
Capacité de coupure du courant de suite leff	10
Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré	150 V non
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
ZPF	1→3
Protection max contre les surintensités côté réseau	63
Calibre de fusible maximum	63 A
Courant de décharge maximal (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	120 V
Type du réseau	autres
Type de réseau TN	oui
Type de réseau TN-C-S	oui
Type de réseau TN-S	oui
Type de réseau TT	oui
Classe d'essais type 2	oui
classe d'essais type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,7
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