

Fiche technique

Base MultiBase avec report d'alarme

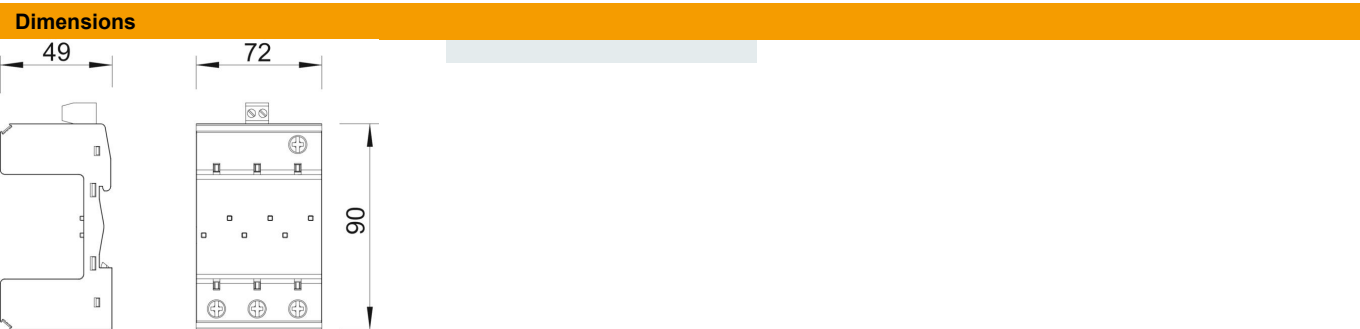
Référence: 5096667



- Compatible avec les séries V25-B+C, V20-C et V10-C
- Pré-montés et prêts à raccorder
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés
- Avec report d'alarme et contact à fermeture libre de potentiel, pour surveiller le fonctionnement



Données de base		
Référence		5096667
Type		MB 3+FS
Désignation 1		Socle MultiBase
Désignation 2		3 pôles + FS
Fabricant		OBO
Dimension		3-polig+FS
Unité d'emballage minimale		1
Unité de mesure		Pièce
Poids		16,5 kg
Unité de poids		kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte		0,9075 kg CO2e / 1 Pièce



# Fiche technique

## Base MultiBase avec report d'alarme

Référence: 5096667



### Caractéristiques techniques

Modèle	3 pôles
Modèle des pôles	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	oui
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de montage	Rail DIN 35 mm
type du réseau	autres
Indice de protection	IP20
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C