

# Fiche technique

## Socle MultiBase

Référence: 5096680

**OBO**  
BETTERMANN

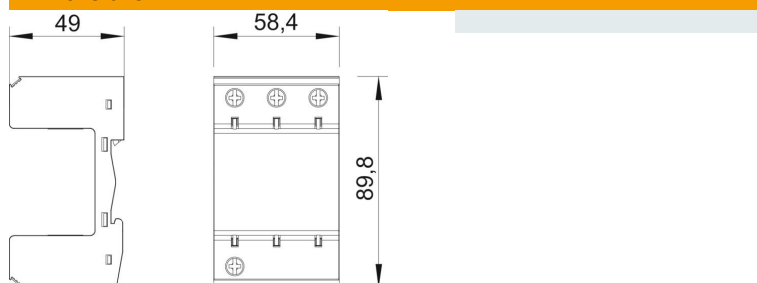


- Compatible avec les séries V25, V20 (ancienne gamme) et V10
- Pré-montée et prête à raccorder
- Pour réseaux TN
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés

### Données de base

Référence	5096680
Typee	MB 4
Désignation 1	Socle MultiBase
Désignation 2	4 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	4-polig
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1152 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Socle MultiBase

Référence: 5096680



### Caractéristiques techniques

Modèle	4 pôles
Modèle	4
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Type du réseau	TN
Indice de protection	IP20
Signalisation sur l'appareil	aucun
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C