

Fiche technique

Socle MultiBase

Référence: 5096665

OBO
BETTERMANN

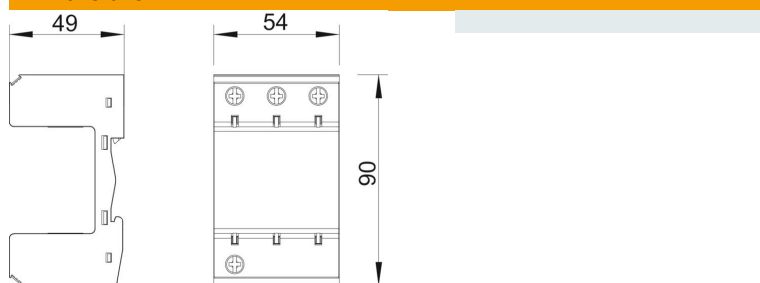


- Compatible avec les séries V25-B+C, V20-C et V10-C
- Pré-montée et prête à raccorder
- Pour réseaux TN
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés

Données de base

Référence	5096665
Type	MB 3
Désignation 1	Socle MultiBase
Désignation 2	3 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	3-polig
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8044 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Socle MultiBase

Référence: 5096665



Caractéristiques techniques

Modèle	3 pôle
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
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
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