

# Fiche technique

## Socle MultiBase + NPE avec report d'alarme

Référence: 5096671

**OBO**  
BETTERMANN



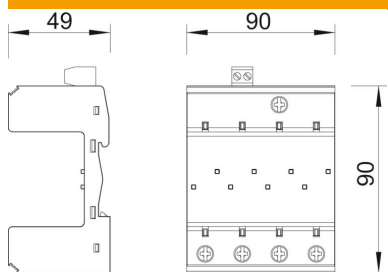
CE EAC FS

- Compatible avec les séries V25, V20 (ancienne gamme) et V10
- Pré-montée et prête à raccorder
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés
- Avec report d'alarme par contact libre de potentiel de type NO, pour surveiller le fonctionnement
- Circuit de protection 3+1 pour réseaux TN-S et TT

### Données de base

Référence	5096671
Typee	MB 3+NPE+FS
Désignation 1	Socle MultiBase
Désignation 2	3 pôles + NPE, contact signal
Fabricant	OBO
Dimension	3+NPE+FS
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	1,1679 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Socle MultiBase + NPE avec report d'alarme

Référence: 5096671



### Caractéristiques techniques

Modèle	3+NPE
Modèle	3+N/PE
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	oui
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	autres
Indice de protection	IP20
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C