

# Fiche technique

## Socle MultiBase + NPE avec contrôle de sécurité

Référence: 5096370

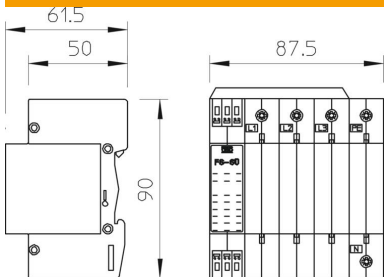


- Compatible avec les séries V25, V20 (ancienne gamme) et V10
- Avec contrôle de tension des phases et surveillance du fonctionnement
- Avec report d'alarme par contact inverseur libre de potentiel, pour surveiller le fonctionnement
- Pour réseaux TN-S et TT
- Pré-montée et prête à raccorder

### Données de base

Référence	5096370
Typee	V20-C U-3+NPE
Désignation 1	Socle V20 et V25
Désignation 2	avec NPE et monitoring
Fabricant	OBO
Dimension	3+NPE
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1695 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Socle MultiBase + NPE avec contrôle de sécurité

Référence: 5096370



### Caractéristiques techniques

Modèle	3-NPE avec FS-SÜ
Modèle	3+N/PE
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	5
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	TN-S
Indice de protection	IP20
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C