

Fiche technique

Socle MultiBase avec alarme sonore

Référence: 5096413

OBO
BETTERMANN

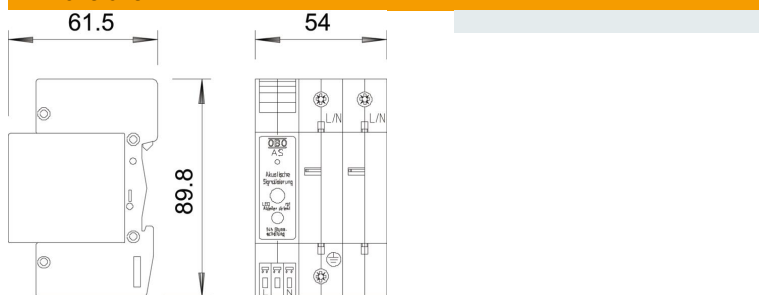


- Compatible avec les séries V25, V20 (ancienne gamme) et V10
- Avec report d'alarme par contact inverseur libre de potentiel, pour surveiller le fonctionnement
- Avec alarme sonore pour surveiller le fonctionnement, tonalité désactivable pendant 24 h
- Pré-montée et prête à raccorder

Données de base

Référence	5096413
Typee	V20-C U-2 AS
Désignation 1	Socle V20 et V25
Désignation 2	avec signal sonore
Fabricant	OBO
Dimension	2-polig
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	23 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9831 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Socle MultiBase avec alarme sonore

Référence: 5096413



Caractéristiques techniques

Modèle	2 pôles avec AS ; socle
Modèle	2
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 (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	autres
Indice de protection	IP20
Signalisation sur l'appareil	optique et sonore
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C