

Fiche technique

Socles V20 et V25 à 4 pôles avec report d'alarme

Référence: 5096332

OBO
BETTERMANN



CE EAC FS

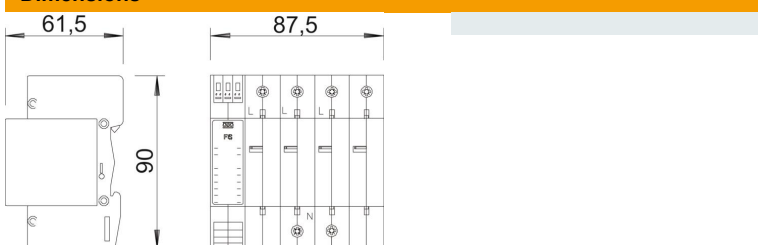
Socle

- Compatible avec V 25-B+C ou V 20-C
- Avec report d'alarme, contact inverseur libre de potentiel, pour surveiller le fonctionnement
- Prémonté et prêt à raccorder

Données de base

Référence	5096332
Typee	V20-C U-4 FS
Désignation 1	Socle V20 et V25
Désignation 2	avec report d'alarme
Fabricant	OBO
Dimension	4-polig
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2318 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Socles V20 et V25 à 4 pôles avec report d'alarme

Référence: 5096332



Caractéristiques techniques

Modèle	4 pôles avec FS ; socle
Modèle	4
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 (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
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