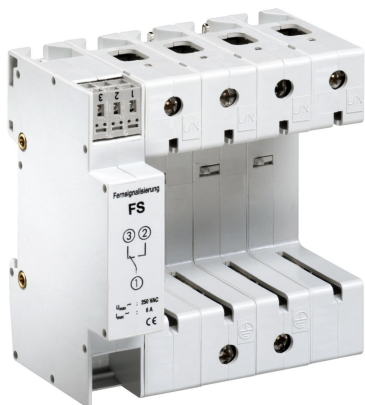


# Fiche technique

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

Référence: 5096332



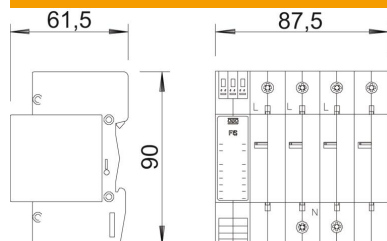
### Socle

- 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 (uni-filaire/multifilaire) max. | 35 mm <sup>2</sup>      |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 2,5 mm <sup>2</sup>     |
| 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                  |