

Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6107990



Entrée : 2 x circuit de courant triphasé via connecteur enfichable autobloquant à 5 pôles, type WINSTA MIDI (partie mâle).

Sortie: 12 connecteurs enfichables automatiques à 3 pôles, blanc (6x)noir (6x), 25A, type WINSTA® MIDI (partie femelle: par circuit triphasé 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3

Câblage interne : Conducteur en PVC H07V-U2,5.

Entrée: 2 x circuit électrique triphasé via connecteur enfichable automatique 5 pôles, type WINSTA® MIDI (fiche mâle)

Sortie: 12 connecteurs enfichables automatiques à 3 pôles, blanc (6x)noir (3x), 25A, type WINSTA® MIDI (partie femelle: par circuit triphasé 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3

Câblage interne : Conducteur en PVC H07V-U2,5.

CE

St Acier

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6107990 |
| Typee | UVS-WIN 6S6W |
| Désignation 1 | Répartiteur électrique |
| Désignation 2 | avec WINSTA, 1I 12O |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 300x163x46 |
| Matériau | Acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 137,046 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,6354 kg CO2e / 1 Pièce |

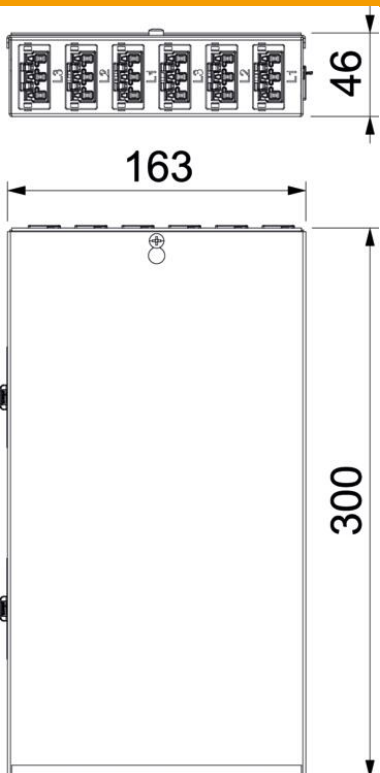
Fiche technique

Répartiteur d'énergie UVS à raccordement enfichable, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6107990



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 196 mm |
| Largeur | 149 mm |
| Hauteur | 46 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Type de raccordement | Connectique |
| nombre prises | 6 |
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
| Entrée | 5 pôles |
| Couleur du système de connecteurs | noir/blanc |
| Convient pour le câblage traversant | non |
| Section du câble de raccordement | 4 mm ² |
| Système de connecteur à fiche lié au système | oui |