

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 tripolaires autobloquants en blanc (6x) et en noir (6x), 25A, type WINSTA (partie prise femelle: par circuit triphasé 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.

Entrée: 2 x circuit électrique triphasé par bornes 5 pôles, type WINSTA® MIDI (fiche mâle)

Sortie: 12 connecteurs tripolaires autobloquants en blanc (6x) et en noir (6x), 25A, type WINSTA (partie prise femelle: par circuit triphasé 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.



St

acier

Données sources

Référence	6107990
Type	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 mesure	Pièces
Poids	137,046 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,6354 kg CO2e / 1 Pièce

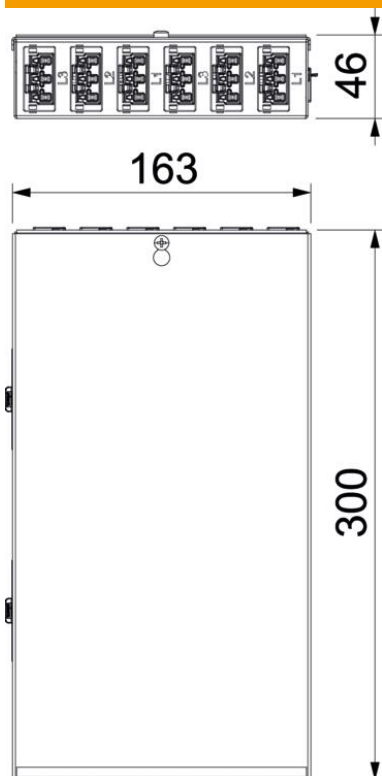
Fiche technique

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	système enfichable
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