

# Fiche technique

## Répartiteur électrique UVS-WIN à raccordement fixe, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6107984



Entrée: 2 x circuit électrique triphasé par bornes 5 pôles sans vis pour section 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

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 sans vis pour section 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

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	6107984
Type	UVS-WIN F6S6W
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	connection fixe, 12 WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	300x196x46
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	143 kg
Unité de poids	kg/100 paires

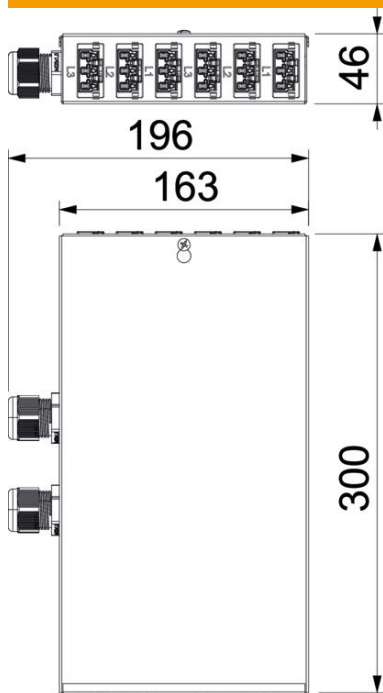
# Fiche technique

Répartiteur électrique UVS-WIN à raccordement fixe, circuit électrique normal et spécial

Référence: 6107984



## Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	163 mm
Hauteur	46 mm

## Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Borne
nombre prises	12
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 <sup>2</sup>
Système de connecteur à fiche lié au système	oui