

Fiche technique

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

Référence: 6107980



Répartiteur électrique pour courant fort avec raccordement fixe, équipé et précâblé.

Entrée : 1 circuit de courant triphasé via un bornier enfichable sans vis à 5 pôles pour sections de câble de 0,5 à 4 mm².

Sortie: 6 connecteurs tripolaires autobloquants en noir, 25A, type WINSTA (partie prise femelle: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3

Câblage interne: H07V-U2,5

Entrée: 1 x circuit électrique triphasé par bornes 5 pôles sans vis pour section 0,5 - 4 mm².

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

Câblage interne : câble PVC H07V-U2,5.

St acier

Données sources

Référence	6107980
Type	UVS-WIN F6S
Désignation 1	Répartiteur électrique
Désignation 2	connection fixe, 6 WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	150x196x46
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	76,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2896 kg CO2e / 1 Pièce

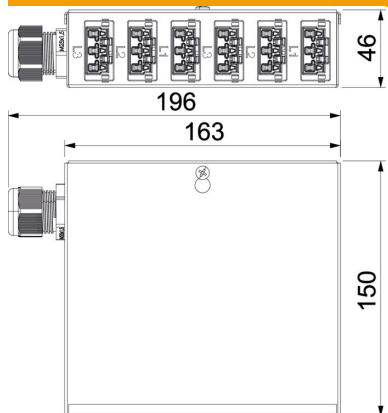
Fiche technique

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

Référence: 6107980

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	196 mm
Largeur	149 mm
Hauteur	46 mm

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Borne
nombre prises	6
Nombre de circuits d'entrée	1
Entrée	5 pôles
Couleur du système de connecteurs	noir
Convient pour le câblage traversant	non
Section du câble de raccordement	4 mm ²
Système de connecteur à fiche lié au système	oui