

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6107984



Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchseteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchseteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

St Stahl

Stammdaten

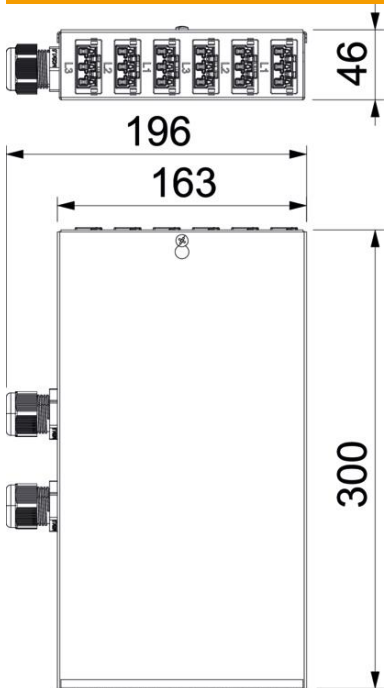
Artikelnummer	6107984
Typ	UVS-WIN F6S6W
Bezeichnung 1	Energieverteiler
Bezeichnung 2	1x Festanschluss, 12x WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	300x196x46
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	143 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,134 kg CO ₂ e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6107984

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	163 mm
Höhe	46 mm

Technische Daten

Anschlussart	Klemmblock
Anzahl Abgriffe	12
Anzahl der Eingangsstromkreise	2
Eingang	5-polig
Farbe des Steckverbinderystems	schwarz/weiß
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	nein
Querschnitt der Anschlussleitung	4 mm ²
Steckverbinderystem systemgebunden	ja