

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6107990



Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA MIDI (Steckerteil).

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

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

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA® MIDI (Steckerteil).

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

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

CE

Stahl

Stammdaten

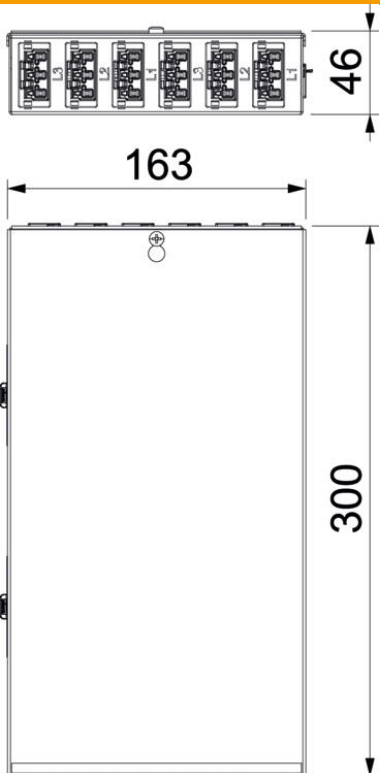
Artikelnummer	6107990
Typ	UVS-WIN 6S6W
Bezeichnung 1	Energieverteiler
Bezeichnung 2	mit WINSTA 1E 12A
Hersteller	OBO
Dimension	300x163x46
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	137,046 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,6354 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6107990

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Anschlussart	Stecksystem
Anzahl Abgriffe	6
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