

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6108016



Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet. Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Steckerteil). Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 16 A, Typ GST18i (Buchsenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Stahl

Stammdaten

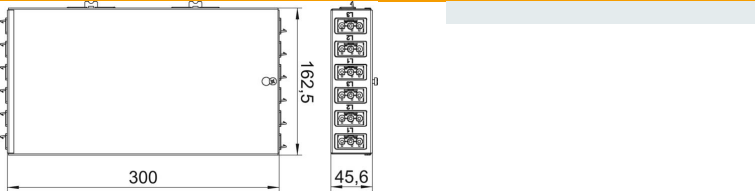
Artikelnummer	6108016
Typ	UVS-6S6W2SA
Bezeichnung 1	Unterflurverteiler
Bezeichnung 2	mit Steckanschluss
Hersteller	OBO
Dimension	160x300x48mm
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	140 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,6354 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis
Artikelnummer: 6108016



Abmessungen



Technische Daten

Anschlussart	Stecksystem
Anzahl Abgriffe	12
Anzahl der Eingangsstromkreise	2
Eingang	5-polig
Farbe des Steckverbinderystems	schwarz/weiß
Steckverbinderystem systemgebunden	ja