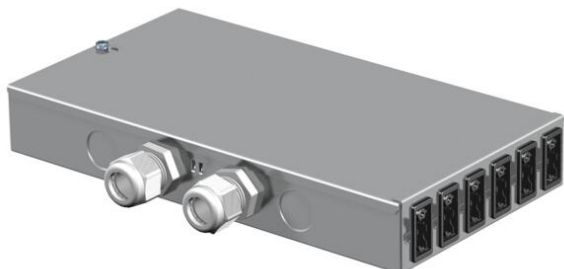


# Technisches Datenblatt

## Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6108010



Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet. Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>. 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.



St Stahl

### Stammdaten

Artikelnummer	6108010
Typ	UVS-6S6W2
Bezeichnung 1	Unterflurverteiler
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	146,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,134 kg CO2e / 1 Stück

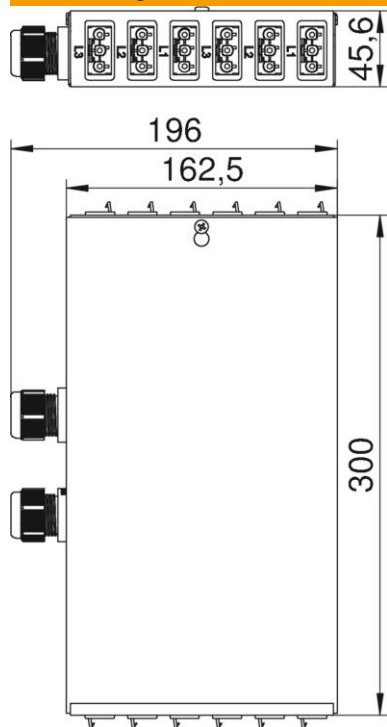
# Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6108010



## Abmessungen



## Technische Daten

Anschlussart	Klemmblock
Anzahl Abgriffe	12
Anzahl der Eingangsstromkreise	2
Eingang	5-polig
Farbe des Steckverbindersystems	schwarz/weiß
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	nein
Querschnitt der Anschlussleitung	4 mm <sup>2</sup>
Steckverbindersystem systemgebunden	ja