

# Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

Artikelnummer: 6108012



Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet. Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Steckerteil). Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 16 A, Typ GST18i (Buchsenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Stahl

## Stammdaten

Artikelnummer	6108012
Typ	UVS-6S2SA
Bezeichnung 1	Unterflurverteiler
Bezeichnung 2	mit Steckanschluss
Hersteller	OBO
Dimension	160x150x48
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	79 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3261 kg CO2e / 1 Stück

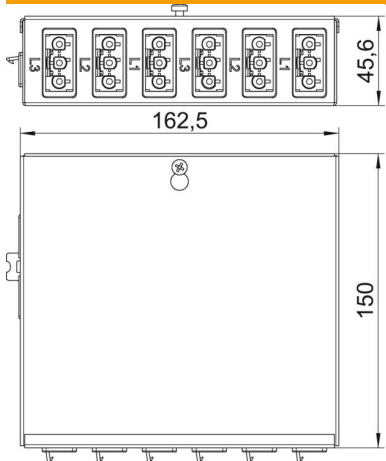
# Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

Artikelnummer: 6108012

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



## Technische Daten

Anschlussart	Stecksystem
Anzahl Abgriffe	6
Anzahl der Eingangsstromkreise	1
Eingang	5-polig
Farbe des Steckverbinderystems	schwarz
Steckverbinderystem systemgebunden	ja