

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 (Buchenteil): je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3. Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

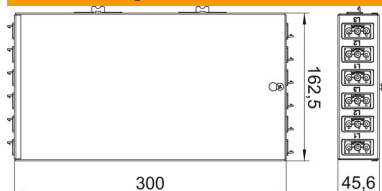


St Stahl

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6108016 |
| 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. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,6916 kg COe / 1 Stück |

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6108016



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Anschlussart | Stecksystem |
| Anzahl Abgriffe | 12 |
| Anzahl der Eingangsstromkreise | 2 |
| Eingang | 5-polig |
| Farbe des Steckverbindersystems | schwarz/weiß |
| Steckverbindersystem systemgebunden | ja |