

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6107982



Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25A, Typ WINSTA (Buchenteil 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Verdrahtung intern: H07V-U2,5

Eingang: 1 x Drehstromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25 A, Typ WINSTA® MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

St Stahl

Stammdaten

Artikelnummer	6107982
Typ	UVS-WIN F6W
Bezeichnung 1	Energieverteiler
Bezeichnung 2	1x Festanschluss, 6x WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	150x196x46
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	76,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

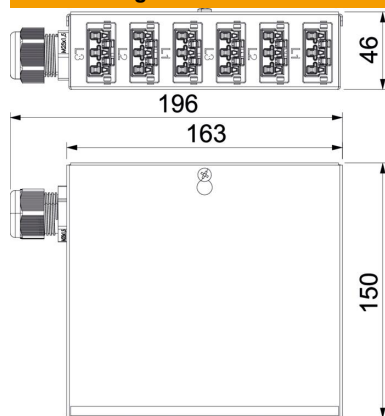
Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6107982



Abmessungen



Länge	196 mm
Breite	149 mm
Höhe	46 mm

Technische Daten

Anschlussart	Klemmblock
Anzahl Abgriffe	6
Anzahl der Eingangsstromkreise	1
Eingang	5-polig
Farbe des Steckverbindersystems	weiß
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	nein
Querschnitt der Anschlussleitung	4 mm ²
Steckverbindersystem systemgebunden	ja