

Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6107988



Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA® MIDI (Steckerteil).

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

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

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA® MIDI (Steckerteil).

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

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



St Stahl

Stammdaten

Artikelnummer	6107988
Typ	UVS-WIN 6W
Bezeichnung 1	Energieverteiler
Bezeichnung 2	mit WINSTA 1E 6A W
Hersteller	OBO
Dimension	150x163x46
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	73,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2154 kg CO2e / 1 Stück

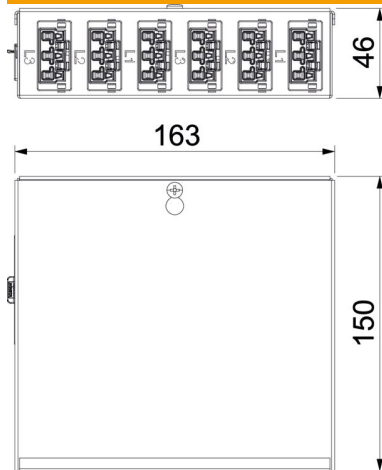
Technisches Datenblatt

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

Artikelnummer: 6107988



Abmessungen



Länge	196 mm
Breite	149 mm
Höhe	46 mm

Technische Daten

Anschlussart	Stecksystem
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