

# Technisch specificatieblad

## Verdeelblok UVS met steekverbinding, speciaal circuit

Artikelnummer: 6107988



Ingang: 1 driefasestroomcircuit via een zelfvergrendelende steekverbinder 5-polig, type WINSTA® MIDI (stekkerdeel).

Uitgang: 6 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig in wit, 25 A, type WINSTA® MIDI (connectordeel: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Bedrading intern: PVC-aders H07V-U2,5.

Ingang: 1 driefasestroomcircuit via een zelfvergrendelende steekverbinder 5-polig, type WINSTA® MIDI (stekkerdeel).

Uitgang: 6 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig in wit, 25 A, type WINSTA® MIDI (connectordeel: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Bedrading intern: PVC-aders H07V-U2,5.



St Staal

### Stamgegevens

Artikelnummer	6107988
Type	UVS-WIN 6W
Omschrijving 1	Ondervloerverdeler
Omschrijving 2	met WINSTA 1E 6A W
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x163x46
Materiaal	Staal
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	73,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,2154 kg CO2e / 1 Stuk

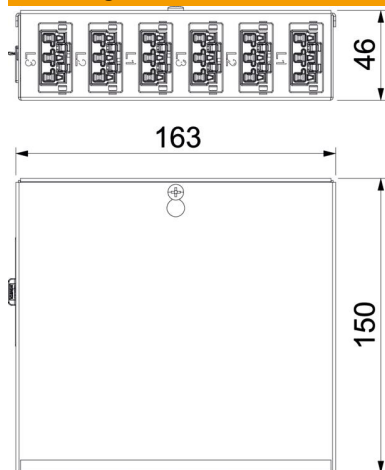
# Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS met steekverbinding, speciaal circuit

Artikelnummer: 6107988



## Afmetingen



Lengte	196 mm
Breedte	149 mm
Hoogte	46 mm

## Technische gegevens

Aansluittype	Insteeksysteem
Aantal aftakkingen	6
Aantal ingangscircuits	1
Ingang	5-polig
Kleur steekverbindersysteem	wit
Geschikt voor doorverbinding	nee
Doorsnede aansluitleiding	4 mm <sup>2</sup>
Steekverbindersysteem systeemgebonden	ja