

# Technisch specificatieblad

## Verdeelblok UVS-WIN met vaste aansluiting, speciaal circuit

Artikelnummer: 6107982



Energieverdeler voor sterkstroomtechniek met vaste aansluiting, uitgerust en voorbedraad.

Ingang: 1x draaistroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekkemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

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

Interne bedrading: H07V-U2,5

Ingang: 1 x draaistroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekklemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>.

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	6107982
Type	UVS-WIN F6W
Omschrijving 1	Ondervloerverdeler
Omschrijving 2	1x vast, 6x WINSTRA
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x196x46
Materiaal	Staal
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	76,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,2897 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stuk

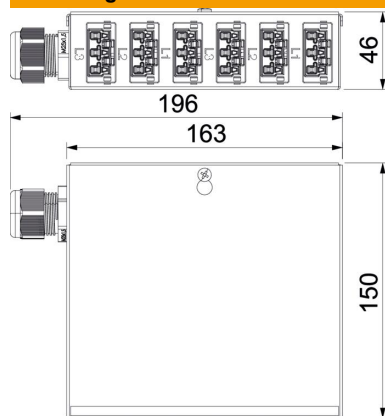
# Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS-WIN met vaste aansluiting, speciaal circuit

Artikelnummer: 6107982



## Afmetingen



Lengte	196 mm
Breedte	149 mm
Hoogte	46 mm

## Technische gegevens

Aansluittype	Klemstuk
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