

Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS-WIN met vaste aansluiting, normaal circuit

Artikelnummer: 6107980



Energieverdelers voor krachtstroomtechniek met vaste aansluiting, uitgerust en voorbedraad.

Ingang: 1x draaistroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekklemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm².

Uitgang: 6 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig in zwart, 25 A, type WINSTA MIDI (connectordeel: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Bedrading intern: H07V-U2,5

Ingang: 1 x driefasestroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekklemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm².

Uitgang: 6 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig zwart, 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	6107980
Type	UVS-WIN F6S
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.

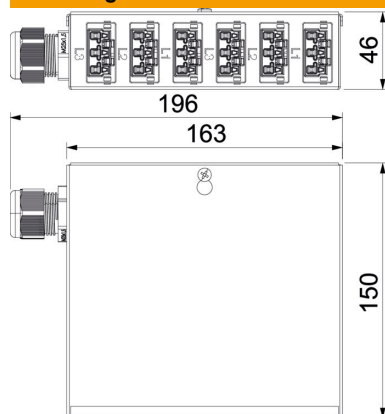
Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS-WIN met vaste aansluiting, normaal circuit

Artikelnummer: 6107980



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	zwart
Geschikt voor doorverbinding	nee
Doorsnede aansluitleiding	4 mm ²
Steekverbindersysteem systeemgebonden	ja