

Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS met steekverbinding, normaal en speciaal circuit

Artikelnummer: 6107990



Ingang: 2 x driefasestroomcircuit via een zelfvergrendelende steekverbinder 5-polig, type WINSTA MIDI (stekkerdeel).

Uitgang: 12 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig in wit (6x) en zwart (3 x), 25 A, type WINSTA MIDI (connectordeel per draaistroomkring: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

Ingang: 2 x driefasestroomcircuit via een zelfvergrendelende steekverbinder 5-polig, type WINSTA® MIDI (stekkerdeel).

Uitgang: 12 zelfvergrendelende steekverbinders 3-polig in wit (6x) en zwart (3 x), 25 A, type WINSTA® MIDI (connectordeel per draaistroomkring: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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



St Staal

Stamgegevens

Artikelnummer	6107990
Type	UVS-WIN 6S6W
Omschrijving 1	Ondervloerverdeler
Omschrijving 2	met WINSTA 1E 12A
Fabrikant	OBO
Dimensie	300x163x46
Materiaal	Staal
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	137,046 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

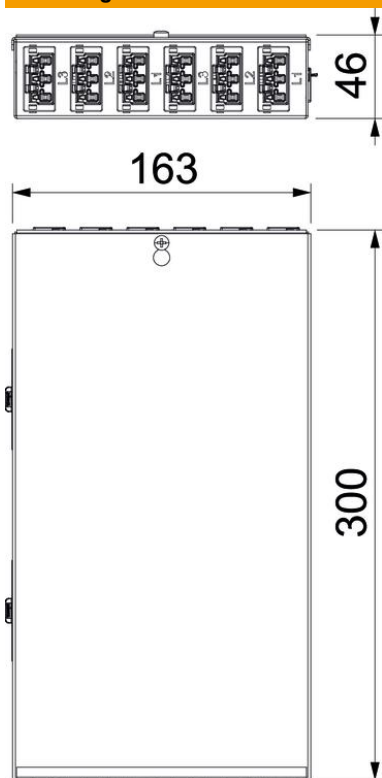
Technisch specificatieblad

Verdeelblok UVS met steekverbinding, normaal en speciaal circuit

Artikelnummer: 6107990



Afmetingen



Lengte	196 mm
Breedte	149 mm
Hoogte	46 mm

Technische gegevens

Aansluittype	Insteekstelsysteem
Aantal aftakkingen	6
Aantal ingangscircuits	2
Ingang	5-polig
Kleur steekverbindersysteem	Zwart/wit
Geschikt voor doorverbinding	nee
Doorsnede aansluitleiding	4 mm ²
Steekverbindersysteem systeemgebonden	ja