

Technische fiche

Energieverdeler UVS-WIN met vaste aansluiting, normaal en speciaal circuit

Artikelnummer: 6107984



Ingang: 2 x driefasestroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekklemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm².

Uitgang: 12 zelfsluitende 3-polige steekverbinders in wit (6x) en zwart (6x), 25 A, type WINSTA® MIDI (stopcontactdeel: per driefasige schakeling 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

Ingang: 2 x driefasestroomcircuit via een schroefloze, 5-polige steekklemmenblok voor aderdiameters 0,5 - 4 mm².

Uitgang: 12 zelfsluitende 3-polige steekverbinders in wit (6x) en zwart (6x), 25 A, type WINSTA® MIDI (stopcontactdeel: per driefasige schakeling 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

St Staal

Stamgegevens

Artikelnummer	6107984
Type	UVS-WIN F6S6W
Omschrijving 1	Ondervloerverdeler
Omschrijving 2	1x vast, 12x WINSTRA
Fabrikant	OBO
Dimensie	300x196x46
Materiaal	staal
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	143 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

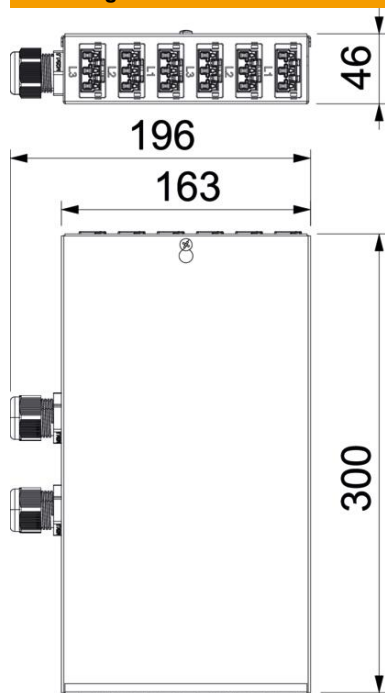
Technische fiche

Energieverdeler UVS-WIN met vaste aansluiting, normaal en speciaal circuit

Artikelnummer: 6107984



Afmetingen



Lengte	300 mm
Breedte	163 mm
Hoogte	46 mm

Technische gegevens

Aansluittype	Klemstuk
Aantal aftakkingen	12
Aantal ingangscircuits	2
Ingang	5-polig
Kleur steekverbindersysteem	Zwart/wit
Geschikt voor doorverbinding	nee
Doorsnede aansluitleiding	4 mm ²
Steekverbindersysteem systeemgebonden	ja