

Technische fiche

Energieverdeler UVS-WIN met vaste aansluiting, normaal circuit

Artikelnummer: 6107980



Energieverdeler voor sterkstroomtechniek met vaste aansluiting, uitgerust en voorbedraad.

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

Uitgang: 6 zelfsluitende 3-polige connectoren in zwart, 25A, type WINSTA (stekkerdeel: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Interne bedrading: H07V-U2,5

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

Uitgang: 6 zelfsluitende 3-polige connectoren in zwart, 25 A, type WINSTA® MI-DI (stekkerdeel: 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 paar

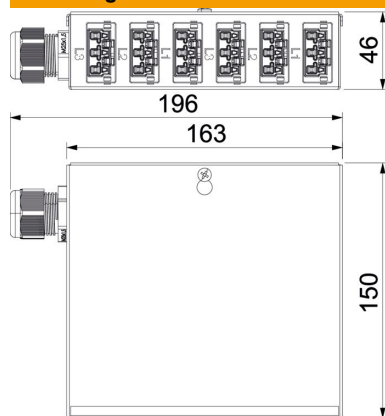
Technische fiche

Energieverdeler 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