

Техническа спецификация

Разпределително устройство UVS-WIN с твърда връзка,
нормален токов кръг
Каталожен номер: 6107980



Разпределително устройство за силнотокова техника с твърда връзка, оборудвана и предварително окабелена.

Вход: 1 трифазен токов кръг през безвинтов клемен блок за бърз монтаж, 5-полюсен за кабелни сечения 0,5 - 4 mm².

Изход: 6 щепселни съединения, 3-полюсни, черни, 25A, тип WINSTA буксова част: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3

Вътрешно окабеляване: H07V-U2,5

Вход: 1 трифазен токов кръг чрез безболтов щек клемен блок 5-полюсен за сечения на проводниците 0,5 – 4 mm².

Изход: 6 щепселни съединения, 3-полюсни, черни, 25A, тип WINSTA® MIDI® MIDI (буксова част: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3)

Вътрешно окабеляване: проводник PVC H07V-U2,5.

St Стомана

Основни данни

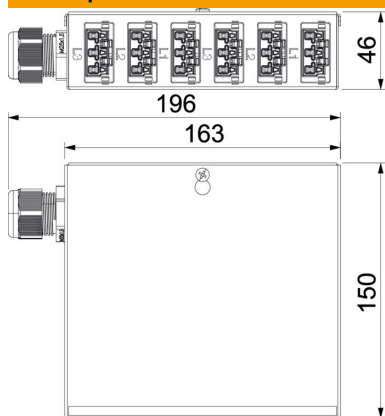
Каталожен номер	6107980
Тип	UVS-WIN F6S
Наименование 1	Консолидационна кутия
Наименование 2	1x твърда връзка, 6x WINSTA
Производител	OBO
Размери	150x196x46
Материал	Стомана
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	76,3 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

Техническа спецификация

Разпределително устройство UVS-WIN с твърда връзка,
нормален токов кръг
Каталожен номер: 6107980



Размери



Дължина	196 mm
Ширина	149 mm
Височина	46 mm

Технически данни

Вид на присъединяване	Клемен блок
Брой клеми	6
Брой входни ел. вериги	1
Вход	5-полюса
Цвят на системата за щепселно свързване	черно
Подходящ за проходно окабеляване	не
Сечение на свързващия проводник	4 mm ²
Конекторна система свързана със системата	да