

# Техническа спецификация

Разпределително устройство UVS-WIN с твърда връзка,  
нормален и специален токов кръг  
Каталожен номер: 6107984



Вход: 2 вериги трифазен ток чрез безболтов щек клемен блок, 5-полюсен за сечения на проводниците 0,5 – 4 mm<sup>2</sup>.

Изход: 12 щепселни съединители, 3-полюсни, 6 бели и 6 черни, 25 A, тип WINSTA® MIDI (буксова част: за всеки кръг трифазен ток 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Вътрешно окабеляване: проводник PVC H07V-U2,5.  
Вход: 2 вериги трифазен ток чрез безболтов щек клемен блок, 5-полюсен за сечения на проводниците 0,5 – 4 mm<sup>2</sup>.

Изход: 12 щепселни съединители, 3-полюсни, 6 бели и 6 черни, 25 A, тип WINSTA® MIDI (буксова част: за всеки кръг трифазен ток 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Вътрешно окабеляване: проводник PVC H07V-U2,5.

St Стомана

## Основни данни

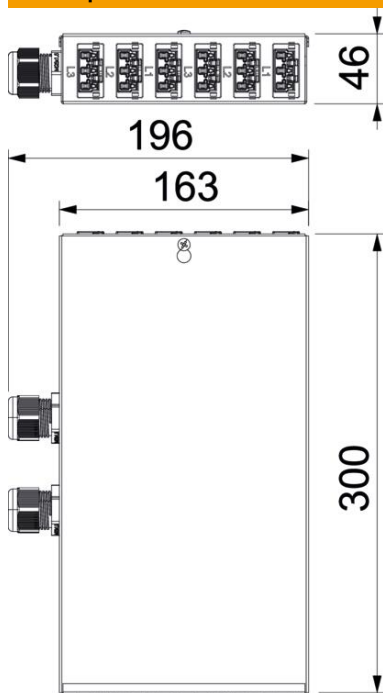
Каталожен номер	6107984
Тип	UVS-WIN F6S6W
Наименование 1	Консолидационна кутия
Наименование 2	1x твърда връзка, 12x WINSTA
Производител	OBO
Размери	300x196x46
Материал	Стомана
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	143 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

# Техническа спецификация

Разпределително устройство UVS-WIN с твърда връзка,  
нормален и специален токов кръг  
Каталожен номер: 6107984



## Размери



Дължина	300 mm
Ширина	163 mm
Височина	46 mm

## Технически данни

Вид на присъединяване	Клемен блок
Брой клеми	12
Брой входни ел. вериги	2
Вход	5-полюса
Цвят на системата за щепселно свързване	черно/бяло
Подходящ за проходно окабеляване	не
Сечение на свързващия проводник	4 mm <sup>2</sup>
Конекторна система свързана със системата	да