

# Технический паспорт

## Энергораспределитель UVS-WIN с фиксированным подключением, для стандартной и специальной цепи тока



Вход: 2 трехфазные цепи через клеммный блок без винтов, 5-полюсный для сечения провода 0,5–4 мм<sup>2</sup>.

Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6х) и черного цвета (6х), 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.

Вход: 2 трехфазные цепи через клеммный блок без винтов, 5-полюсный для сечения провода 0,5–4 мм<sup>2</sup>.

Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6х) и черного цвета (6х), 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.

St Сталь

### Исходные данные

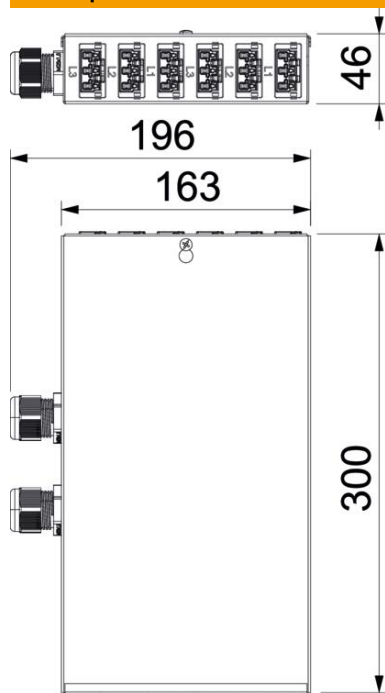
Артикульный номер	6107984
Тип	UVS-WIN F6S6W
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	1неразъем.соединение,12 WINSTA
Производитель	OBO
Размер	300x196x46
Материал	Сталь
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	143 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	4,134 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

# Технический паспорт

Энергораспределитель UVS-WIN с фиксированным подключением, для стандартной и специальной цепи тока



## Размеры



Длина	300 мм
Ширина	163 мм
Высота	46 мм

## Технические характеристики

Anschlussart	Клеммный блок
Количество ответвлений	12
Количество входных цепей	2
Вход	5-полюсная
Цвет системы разъемов	черный/белый
Подходит для сквозной проводки	нет
Поперечное сечение соединительного провода	4 мм <sup>2</sup>
Модульный разъем	да