

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS-WIN с фиксированным подключением, для стандартной цепи тока
Артикульный номер: 6107980



Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и собранный.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через клеммный блок, 5-контактный для сечения провода 0,5 – 4 мм².

Выход: 6 самоблокирующихся 3-полюсных штекерных разъемов черного цвета, 25 А, тип WINSTA (розетка: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3
Внутренняя проводка: H07V-U2,5

Вход: 1 трехфазная цепь через клеммный блок без винтов, 5-полюсный для сечения провода 0,5–4 мм².

Выход: 6 самоблокирующихся 3-полюсных штекерных разъемов черного цвета, 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3.

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

St Сталь

Исходные данные

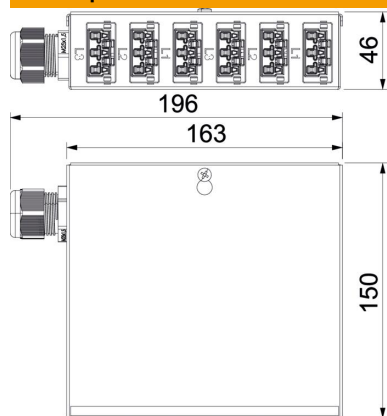
Артикульный номер	6107980
Тип	UVS-WIN F6S
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	1 неразъем.соединение,6 WINSTA
Производитель	OBO
Размер	150x196x46
Материал	Сталь
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	76,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	2,2896 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS-WIN с фиксированным подключением, для стандартной цепи тока
Артикульный номер: 6107980



Размеры



Длина	196 мм
Ширина	149 мм
Высота	46 мм

Технические характеристики

Anschlussart	Клеммный блок
Количество ответвлений	6
Количество входных цепей	1
Вход	5-полюсная
Цвет системы разъемов	черный
Подходит для сквозной проводки	нет
Поперечное сечение соединительного провода	4 мм ²
Модульный разъем	да