

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, для стандартной цепи тока
Артикульный номер: 6107986



Вход: 1 трехфазная цепь через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип WINSTA® MIDI (штекер).

Выход: 6 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные, 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.
Вход: 1 трехфазная цепь через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип WINSTA® MIDI (штекер).

Выход: 6 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные, 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

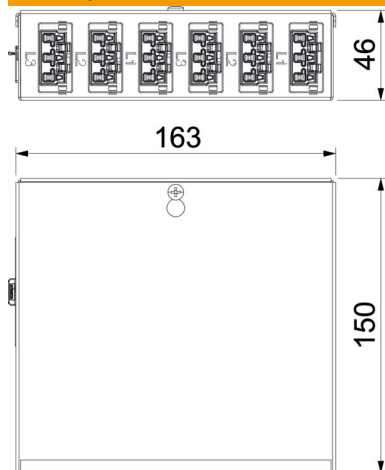
Артикульный номер	6107986
Тип	UVS-WIN 6S
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	с соединением WINSTA 1E 6A SW
Производитель	OBO
Размер	150x163x46
Материал	Сталь
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	73,766 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	2,2154 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, для стандартной цепи тока
Артикульный номер: 6107986



Размеры



Длина	196 мм
Ширина	149 мм
Высота	46 мм

Технические характеристики

Anschlussart	Штекерная система
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