

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS-WIN с фиксированным подключением, для стандартной и специальной
Арт.-№ 6107984



Вход: 2 трехфазные цепи через клеммный блок без винтов, 5-полюсный для сечения провода 0,5–4 мм².

Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6x) и черного цвета (6x), 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.

Сталь Сталь

Примечание 1

Вход: 2 трехфазные цепи через клеммный блок без винтов, 5-полюсный для сечения провода 0,5–4 мм².

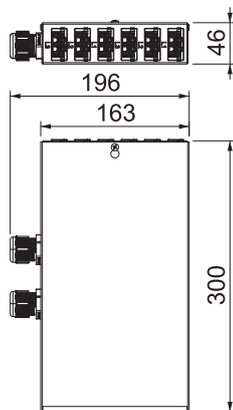
Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6x) и черного цвета (6x), 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

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

Исходные данные

Артикульный №	6107984
Тип	UVS-WIN F6S6W
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	1 неразъем.соединение, 12 WINSTA
Размер	300x196x46
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	143,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	300,00 мм
Ширина	163,00 мм
Высота	46,00 мм
Количество ответвлений	12,00
Вид подключения	Клеммный блок
Количество входных цепей	2,00
Вход	5-полюсная
Цвет системы разъемов	черный/белый
Поперечное сечение соединительного провода	4,00 мм ²