

Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS-WIN з постійним підключенням, спеціальна схема
Артикули: 6107984



Вхід: Подвійна трифазна схема через безвинтову вставну клемну колодку, 5-полюсний для перетину кабелю 0,5-4 мм².

Вихід: 12 3-контактних роз'ємів із самоблокуванням у білому (6 x) та чорному (3 x), 25 А, тип WINSTA MIDI (Частина розетки: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3 на трифазну ланцюг).

Внутрішня провідка: ПБХ Н07V-U2.5.

Вхід: Подвійна трифазна схема через безвинтову вставну клемну колодку, 5-полюсний для перетину кабелю 0,5-4 мм².

Вихід: 12 3-контактних роз'ємів із самоблокуванням у білому (6 x) та чорному (3 x), 25 А, тип WINSTA MIDI (Частина розетки: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3 на трифазну ланцюг).

Внутрішня провідка: ПБХ Н07V-U2.5.

St Сталь

Основні дані

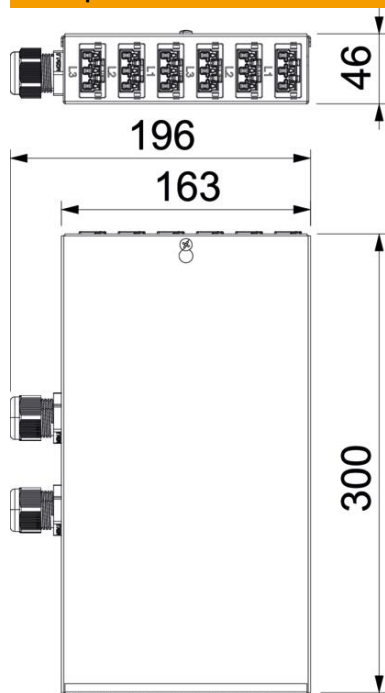
Артикули	6107984
Тип	UVS-WIN F6S6W
Позначення 1	Блок розподільника
Позначення 2	з роз'ємами
Виробник	OBO
Розмір	300x196x46
Матеріал	Сталь
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	143 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS-WIN з постійним підключенням, спеціальна схема
Артикули: 6107984



Розміри



Довжина	300 mm
Ширина	163 mm
Висота	46 mm

Технічні характеристики

Тип підключення	Клемна колодка
Кількість	12
Кількість вхідних ланцюгів	2
Вхід	5-полюсная
Колір системи роз'ємів	чорний/ білий
Підходить для відкритої проводки	ні
Перетин з'єднувального кабелю	4 mm ²
Система штепсельних роз'ємів, спеціальний тип	так