

Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS-WIN з постійним підключенням, стандартна схема
Артикули: 6107980



Бокс розподілення. Штекерний тип підключення.

Вхід: 5-контактна клемна колодка для перетину кабелю 0,5-4 мм².

Вихід: 6 самоблокувальних 3-контактних штекерних роз'ємів чорного кольору, 25 А, тип WINSTA (частина гнізда: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутрішня провідка: H07V-U2,5

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

Вихід: 6 самоблокувальних 3-контактних штекерних роз'ємів чорного кольору, 25 А, тип WINSTA® MIDI (частина гнізда: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутрішня провідка: ПВХ H07V-U2.5.

St Сталь

Основні дані

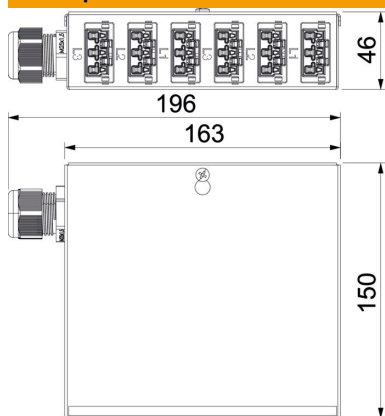
Артикули	6107980
Тип	UVS-WIN F6S
Позначення 1	Блок розподільника
Позначення 2	з роз'ємами
Виробник	OBO
Розмір	150x196x46
Матеріал	Сталь
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	76,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS-WIN з постійним підключенням, стандартна схема
Артикули: 6107980



Розміри



Довжина	196 mm
Ширина	149 mm
Висота	46 mm

Технічні характеристики

Тип підключення	Клемна колодка
Кількість	6
Кількість вхідних ланцюгів	1
Вхід	5-полюсная
Колір системи роз'ємів	чорний
Підходить для відкритої проводки	ні
Перетин з'єднувального кабелю	4 mm ²
Система штепсельних роз'ємів, спеціальний тип	так