

# Технічний паспорт

## Розподільник енергії UVS з роз'ємом, стандартна схема

Артикули: 6107986



Вхід: 1 x трифазна схема через самоблокуючий 5-контактний роз'єм, тип WINSTA® MIDI (роз'єм).

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

Внутрішня проводка: ПБХ Н07V-U2.5.

Вхід: 1 x трифазна схема через самоблокуючий 5-контактний роз'єм, тип WINSTA® MIDI (роз'єм).

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

Внутрішня проводка: ПБХ Н07V-U2.5.



St Сталь

### Основні дані

Артикули	6107986
Тип	UVS-WIN 6S
Позначення 1	Блок розподільника
Позначення 2	з роз'ємами
Виробник	OBO
Розмір	150x163x46
Матеріал	Сталь
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	73,766 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

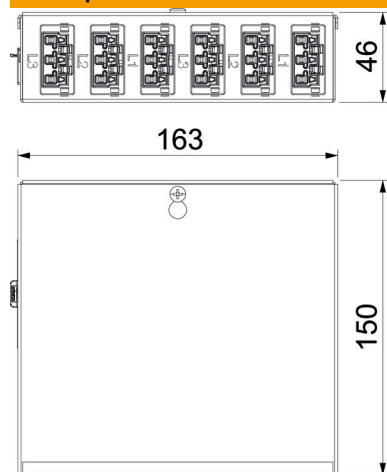
# Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS з роз'ємом, стандартна схема

Артикули: 6107986



## Розміри



Довжина	196 mm
Ширина	149 mm
Висота	46 mm

## Технічні характеристики

Тип підключення	Штекерна система
Кількість	6
Кількість вхідних ланцюгів	1
Вхід	5-полюсная
Колір системи роз'євів	чорний
Підходить для відкритої проводки	ні
Перетин з'єднувального кабелю	4 mm <sup>2</sup>
Система штепсельних роз'євів, спеціальний тип	так