

# Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS з роз'ємом, стандартний та спеціальний контур  
Артикули: 6107990



Вхід: два трифазні ланцюги через самоблокуючий 5-контактний штекерний роз'єм, тип WINSTA MIDI (штекерна частина).

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: PBX H07V-U2.5.

Вхід: 2 x трифазні ланцюги через самоблокувальний 5-контактний штекерний роз'єм типу WINSTA® MIDI (роз'єм).

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

Внутрішня провідка: PBX H07V-U2.5.



St Сталь

## Основні дані

Артикули	6107990
Тип	UVS-WIN 6S6W
Позначення 1	Блок розподільника
Позначення 2	з роз'ємами
Виробник	OBO
Розмір	300x163x46
Матеріал	Сталь
Мінімальна одиниця продажу UK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	137,046 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

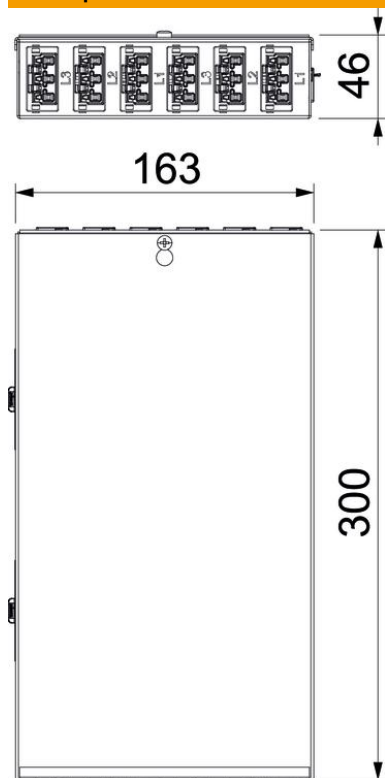
# Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS з роз'ємом, стандартний та спеціальний контур

Артикули: 6107990



## Розміри



Довжина	196 mm
Ширина	149 mm
Висота	46 mm

## Технічні характеристики

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