

Технічний паспорт

Розподільник енергії UVS з роз'ємом, стандартна схема

Артикули: 6108012



Розподільник енергії для електричних кабелів із штекерним з'єднанням, обладнаний і попередньо підключений.

Вхід: 1х трифазна схема через самоблокуючий 5-контактний роз'єм, тип GST18i (штекерна частина).

Вихід: 6 самоблокувальних 3-контактних штекерних роз'ємів білого кольору, 16 А, тип GST18i (частина гнізда: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутрішня провідка: ПВХ Н07V-U2.5.



St Сталь

Основні дані

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Артикули | 6108012 |
| Тип | UVS-6S2SA |
| Позначення 1 | Розподільник прихов. провідки |
| Позначення 2 | для дротяного лотка |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 160x150x48 |
| Матеріал | Сталь |
| Мінімальна одиниця продажу UK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 79 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

Технічні характеристики

| | |
|---|------------------|
| Тип підключення | Штекерна система |
| Кількість | 6 |
| Кількість вхідних ланцюгів | 1 |
| Вхід | 5-полюсная |
| Колір системи роз'ємів | чорний |
| Система штепсельних роз'ємів, спеціальний тип | так |