



**Поддон каменщика для штукатурных работ 3-рядный; форма поставки проекта**

**Тип** KLV-UP3-4PR  
**Каталог №** 178840

## Программа поставок

|                                    |            |  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|
| Изображение продукта               |            |  |  |
| Основная функция                   |            |  | Основное устройство  |
| Функция продукции                  |            |  | Монтажная распределительная панель   |
| Ассортимент                        |            |  | Форма поставки проекта KLV   |
| Конструктивное исполнение          |            |  | Монтаж в вырез на передней панели  |
| Место установки                    |            |  | В помещении  |
| Вид инсталляции                    |            |  | Монтаж в вырез на передней панели  |
| Дверь/откидная заслонка            |            |  | Белый  |
| Класс защиты                       |            |  | IP30   |
| Цвет                               |            |  | Белый  |
| Крышка для защиты от прикосновения |            |  | пластик  |
| Серии                              | Количество |  | 3  |
| Установочные места в каждом ряду   |            |  | 12   |
| Описание                           |            |  | IP30<br>Класс защиты II<br>Пластиковый корпус  |
| Ввод проводки                      |            |  | Вводы проводки сверху и внизу, боковая стена, задняя стена   |
| Комплект поставки                  |            |  | Поддон для стены, пустой<br>Нивелир для выравнивания<br>Накладки для нагелей<br>Крышка для защиты штукатурки<br>Фланцевая задвижка<br>Руководство по монтажу |

## Технические характеристики

### Общая информация

|   |       |               |   |
|---|-------|---------------|---|
| Стандарты и предписания   |       |               | IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (PD)        |
| RoHS (в соответствии с директивой ЕС 2002/95/EG Европейского Парламента и Совета) |       |               | соответствующий                           |
| Температура окружающей среды  |       | °C            | -5 - +40                                  |
| Класс защиты  |       |               | IP30                                      |
| Класс защиты  |       |               | Класс защиты II (полностью изолированный) |
| Номинальное напряжение  | $U_e$ | В перем. тока | 400                                       |
| Номинальная частота   | f     | Гц            | 50  |

### материал

|          |  |  |                      |
|----------|--|--|----------------------|
| Материал |  |  | Полистирол (пластик) |
| Цвет     |  |  | белый (RAL 9016)     |

### Свойства материалов

|                   |  |  |      |
|-------------------|--|--|------|
| механический      |  |  |      |
| Ударная прочность |  |  | IK05 |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |
|--|
| Distribution boards (EG000023) / Accessories for small distribution board (EC002287)   |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Малые распределительные щиты / Electrical distribution system (incl. small distribution board, accessories) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-92 [AFR782003]) |

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Обзор продуктов (интернет)

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm>