



Корпус шкафа, (ДхШхВ) 1580х800х290, навесной

Тип **ВРМ-О-800/15**  
Каталог № **111031**

### Программа поставок

|                      |  |    |                                  |
|----------------------|--|----|----------------------------------|
| Тип монтажа          |  |    | Монтаж на поверхность            |
| Материал             |  |    | Листовая сталь                   |
| Блокировка двери     |  |    | Замок под ключ с двумя бородками |
| Место установки      |  |    | Влагозащищенный                  |
| Класс защиты         |  |    | IP55                             |
| Качество поверхности |  |    | с порошковым покрытием           |
| ширина               |  | мм | 800                              |
| Глубина              |  | мм | 270                              |
| Высота               |  | мм | 1560                             |
| Цвет                 |  |    | светло-серый (RAL 7035)          |

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|   |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции   |                |   |   |
| Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °С, дельта Т: 20 градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890 |                |   |   |
| Отдельный корпус для пристраивания к стене  | P <sub>V</sub> | W | 141   |
| Начальный корпус для настенного монтажа   | P <sub>V</sub> | W | 134   |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке   | P <sub>V</sub> | W | 129   |
| Потеря мощности, при температуре окружающей среды 35 °С, дельта Т: 35 градусов в верхней части корпуса, рассчитано в соответствии с IEC 60890 |                |   |   |
| Отдельный корпус для пристраивания к стене  | P <sub>V</sub> | W | 283   |
| Начальный корпус для настенного монтажа   | P <sub>V</sub> | W | 269   |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке   | P <sub>V</sub> | W | 259   |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439   |                |   |   |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей   |                |   |   |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость   |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции  |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве  |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве  |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению   |                |   | Не имеет значения для установки в закрытом помещении.                                 |
| 10.2.5 Подъём   |                |   | Не имеет значения для корпуса без подъёмника.   |
| 10.2.6 Испытание на удар  |                |   | IK10  |
| 10.2.7 Ярлыки   |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.3 Класс защиты изоляции  |                |   | IP55  |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока  |                |   | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током  |                |   | < 0,1 Ом, Требования производственного стандарта выполнены.                           |
| 10.6 Монтаж оборудования  |                |   | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения   |                |   | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи  |                |   | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции  |                |   |   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте         |  |  | $U_i = 440$ В перем. тока   |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению     |  |  | 4 кВ  |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала |  |  | Не имеет значения, если корпус из металла.  |
| 10.10 Нагрев   |  |  | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям                      |  |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.12 Электромагнитная совместимость                       |  |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.13 Механическая функция                                 |  |  | Требования производственного стандарта выполнены.   |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |  |    |                           |
|--|--|----|---------------------------|
| Distribution boards (EG000023) / Small distribution board (EC000214)   |  |    |                           |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Малые распределительные щиты / Small distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011]) |  |    |                           |
| Mounting method  |  |    | Surface mounted (plaster) |
| Number of rows   |  |    | 9                         |
| Width in number of modular spacings  |  |    | 35                        |
| Type of cover  |  |    | Door                      |
| Cover model  |  |    | Closed                    |
| Transparent cover/door   |  |    | No                        |
| Material housing   |  |    | Steel                     |
| Height   |  | mm | 1560                      |
| Width  |  | mm | 800                       |
| Depth  |  | mm | 270                       |
| Built-in depth   |  | mm | 0                         |
| Internal depth   |  | mm | 265                       |
| DIN-rail   |  |    | No                        |
| With mounting plate  |  |    | No                        |
| Extension possible   |  |    | Yes                       |
| EMC-version  |  |    | No                        |
| Colour   |  |    | Grey                      |
| RAL-number   |  |    | 7035                      |
| Degree of protection (IP)  |  |    | IP55                      |
| With lock  |  |    | No                        |
| Type of closure  |  |    | Other                     |