



Корпус шкафа, (ДхШхВ) 280х615х1275, навесной

Тип ВР-0-600/12  
Каталог № 100966

### Программа поставок

|                      |  |    |                                |
|----------------------|--|----|--------------------------------|
| Тип монтажа          |  |    | Монтаж на поверхность          |
| Материал             |  |    | Листовая сталь                 |
| Блокировка двери     |  |    | Трехточечный замок с вертушкой |
| Место установки      |  |    | В помещении                    |
| Класс защиты         |  |    | IP30                           |
| Качество поверхности |  |    | с порошковым покрытием         |
| ширина               |  | мм | 600                            |
| Глубина              |  | мм | 262                            |
| Высота               |  | мм | 1260                           |
| 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 | 80                                                                                    |
| Начальный корпус для настенного монтажа                                                                                                       | P <sub>V</sub> | W | 75                                                                                    |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке                                                                                                 | P <sub>V</sub> | W | 71                                                                                    |
| 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 | 161                                                                                   |
| Начальный корпус для настенного монтажа                                                                                                       | P <sub>V</sub> | W | 151                                                                                   |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке                                                                                                 | P <sub>V</sub> | W | 143                                                                                   |
| 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                                                                                                                      |                |   | IK07                                                                                  |
| 10.2.7 Ярлыки                                                                                                                                 |                |   | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.3 Класс защиты изоляции                                                                                                                    |                |   | IP30                                                                                  |
| 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 <sub>i</sub> = 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                                                                                                                                                                                     |  |    | 7                         |
| Width in number of modular spacings                                                                                                                                                                |  |    | 24                        |
| Type of cover                                                                                                                                                                                      |  |    | Door                      |
| Cover model                                                                                                                                                                                        |  |    | Closed                    |
| Transparent cover/door                                                                                                                                                                             |  |    | No                        |
| Material housing                                                                                                                                                                                   |  |    | Steel                     |
| Height                                                                                                                                                                                             |  | mm | 1260                      |
| Width                                                                                                                                                                                              |  | mm | 600                       |
| Depth                                                                                                                                                                                              |  | mm | 262.5                     |
| Built-in depth                                                                                                                                                                                     |  | mm | 0                         |
| Internal depth                                                                                                                                                                                     |  | mm | 257.5                     |
| DIN-rail                                                                                                                                                                                           |  |    | No                        |
| With mounting plate                                                                                                                                                                                |  |    | No                        |
| Extension possible                                                                                                                                                                                 |  |    | Yes                       |
| EMC-version                                                                                                                                                                                        |  |    | No                        |
| Colour                                                                                                                                                                                             |  |    | Grey                      |
| RAL-number                                                                                                                                                                                         |  |    | 7035                      |
| Degree of protection (IP)                                                                                                                                                                          |  |    | IP30                      |
| With lock                                                                                                                                                                                          |  |    | No                        |
| Type of closure                                                                                                                                                                                    |  |    | Other                     |