



Корпус шкафа, (ДхШхВ) 300х430х1090, навесной



Тип ВРМ-О-400/10-W
Каталог № 111059

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 | 400 |
| Глубина | | мм | 270 |
| Высота | | мм | 1060 |
| Цвет | | | белый (RAL 9016) |

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 _V | W | 54 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P _V | W | 64 |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке | P _V | W | 58 |
| 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 _V | W | 109 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P _V | W | 129 |
| Центральный корпус для пристраивания к стенке | P _V | W | 117 |
| 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 | | 6 |
| Width in number of modular spacings | | 13 |
| Type of cover | | Door |
| Cover model | | Closed |
| Transparent cover/door | | No |
| Material housing | | Steel |
| Height | mm | 1060 |
| Width | mm | 400 |
| 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 | | White |
| RAL-number | | 9016 |
| Degree of protection (IP) | | IP55 |
| With lock | | No |
| Type of closure | | Other |