



Корпус шкафа, (ДхШхВ) 300х830х790, навесной

Тип **BPM-O-800/7-W**
Каталог № **111068**

Программа поставок

| | | | |
|----------------------|--|----|----------------------------------|
| Mounting type | | | Surface mounted |
| Материал | | | Листовая сталь |
| Блокировка двери | | | Замок под ключ с двумя бородками |
| Место установки | | | Moisture-proof |
| Класс защиты | | | IP54 |
| Качество поверхности | | | с порошковым покрытием |
| ширина | | мм | 800 |
| Глубина | | мм | 270 |
| Высота | | мм | 760 |
| Цвет | | | белый (RAL 9016) |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Потеря мощности при температуре окружающей среды 35°C, дельта Т 20°, расчет согласно IEC60890 | | | |
| Отдельный корпус для приставления к стене | P _V | W | 76 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P _V | W | 85 |
| Центральный корпус для приставления к стенке | P _V | W | 74 |
| Мощность потерь при температуре окружающей среды 35°C, дельта Т 35°, расчет согласно IEC60890 | | | |
| Отдельный корпус для приставления к стене | P _V | W | 153 |
| Начальный корпус для настенного монтажа | P _V | W | 171 |
| Центральный корпус для приставления к стенке | P _V | W | 148 |
| 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 | | | IP54 |
| 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 6.0

| | | | |
|--|--|----|------------------|
| Distribution boards (EG000023) / Small distribution board (EC000214) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Electrical distribution system (incl. small distribution board) / Small distribution board (ecl@ss8.1-27-14-24-09 [ACN387008]) | | | |
| Mounting method | | | Surface mounting |
| Number of rows | | | 5 |
| Width in number of modular spacings | | | 35 |
| Type of cover | | | Door |
| Cover model | | | Closed |
| Transparent cover/door | | | No |
| Material housing | | | Steel |
| Height | | mm | 760 |
| Width | | mm | 800 |
| Depth | | mm | 270 |
| Built-in depth | | mm | 0 |
| Internal depth | | mm | 265 |
| DIN-rail | | | Yes |
| With mounting plate | | | No |
| Extension possible | | | Yes |
| EMC-version | | | No |
| Colour | | | White |
| RAL-number | | | 9016 |
| Degree of protection (IP) | | | IP54 |
| With lock | | | No |