





Автоматический выключатель

Тип IZMX40B3-P08F-1
Каталог № 183574

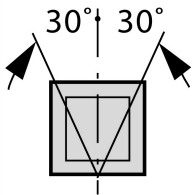
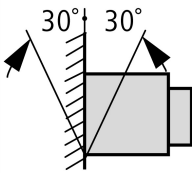


Программа поставок

| | | | |
|--|-----------------------------|----|--|
| Ассортимент | | | Открытые силовые выключатели/силовые разъединители |
| Ассортимент | | | Открытый силовой выключатель |
| Диапазон тока | | | до 4000 А |
| Защитная функция | | | Измерение Р |
| Метод монтажа | | | Фиксированная установка |
| Типоразмер | | | IZMX40 |
| Техника срабатывания | | | Электронный расцепитель |
| Стандарт/сертификат | | | IEC |
| Количество полюсов | | | 3-полюсн. |
| Класс защиты | | | IP31 с уплотнителем двери, IP55 с защитным кожухом |
| | | | подходит для зональной селективности подходит для коммуникации со встроенным контролем системы со встроенной возможностью тестирования с графическим ЖК-экраном на выбор устанавливается пользователем с многочисленными принадлежностями |
| Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки | $I_n = I_u$ | А | 800 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 66 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 66 |
| Расцепители перегрузки мин. | I_r | А | 320 |
| Расцепители перегрузки макс. | I_r | А | 800 |
| без задержки | $I_i = I_n \times \dots$ | | 2-15, ВЫКЛ. |
|  | | | |
| с задержкой | $I_{sd} = I_r \times \dots$ | | 1,5 - 10 |
|  | | | |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|------------------------------|----------|----|--|
| Стандарты и предписания | | | Стандарт IEC/EN 60947 |
| Температура окружающей среды | | | |
| Хранение | θ | °C | -20 - +70 |
| Температура окружающей среды | | °C | -20 - +70 |
| установочное положение | | |  |
| | | |  |
| категория применения | | | В |
| Класс защиты | | | IP31 с уплотнителем двери, IP55 с защитным кожухом |
| Направление подвода питания | | | любая |

Цепи главного тока

| | | | |
|--|-------------|---------------|-------|
| Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки | $I_n = I_u$ | A | 800 |
| Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °С | I_u | A | 800 |
| Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °С | I_u | A | 800 |
| Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °С | I_u | A | 800 |
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 12000 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 690 |
| Ввод в ИТ-сеть до | U | В | 440 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | В | 1000 |

Коммутационная способность

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|--------|
| Расчетный ток короткого замыкания при включении | I_{cm} | | |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cm} | кА | 145 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cm} | кА | 145 |
| Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц | | | |
| t = 1 с | I_{cw} | кА | 66 |
| t = 3 с | I_{cw} | кА | 53 |
| Расчетная разрывная способность при коротком замыкании I_{cn} | I_{cn} | | |
| IEC/EN 60947 очередность включения I_{cu} 0-t-CO | | | |
| до 240 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 66 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 66 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 66 |
| IEC/EN 60947 очередность включения I_{cs} 0-t-CO-t-CO | | | |
| до 240 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 66 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 66 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 66 |
| Время переключения | | | |
| Время включения на включающую катушку | | мс | 35 |
| Общее время отключения через расцепитель рабочих токов | | мс | 35 |
| Общее время отключения через расцепитель минимального напряжения | | мс | 40 |
| | | | |
| Общее время отключения при расцеплении короткого замыкания без задержки (вплоть до полного гашения электрической дуги) | | мс | ≤ 52 |
| срок службы | | Замыкающий контакт | |
| Механический срок службы | Циклы переключения (ВКЛ./ВЫКЛ.) | | 12500 |
| Механический срок службы с техобслуживанием | Циклы переключения (ВКЛ./ВЫКЛ.) | | 25000. |
| Электрический срок службы | Циклы переключения (ВКЛ./ВЫКЛ.) | | 10000 |
| Электрический срок службы с техобслуживанием | Циклы переключения (ВКЛ./ВЫКЛ.) | | 20000. |
| максимальная частота коммутаций | Переключени: ч | | 60 |
| Потеря мощности для расчетного тока при I_n | | | |
| Фиксированная установка | | W | 35 |
| Вес | | | |
| Фиксированная установка | | | |
| 3-полюсн. | | кг | 43 |
| Поперечные сечения соединений | | | |
| медная шина | | | |
| Фиксированная установка | | | |

| | | |
|-----------------|----|--|
| черный | мм | 1 x 60 x 10 |
| | | При этом речь идёт о значениях, используемых в собственном оборудовании. Значения зависят от температуры, преобладающей вокруг переключателя, от класса защиты (IP), от высоты установки, от заделки и иногда от искусственной вентиляции. Таким образом, в зависимости от индивидуальной концепции оборудования может произойти "дерейтинг", который можно компенсировать снова, увеличив поперечное сечение. Точные сведения об этом предоставляют термические испытания конкретного коммутационного оборудования. |
| | | Допустимый ток длительной нагрузки автоматических выключателей, применяемых при различных температурах в пределах одного коммутационного оборудования. Ожидаемые внутренние температуры могут быть оценены согласно соответствующим стандартам и положениям IEC. |
| Указания | | Требуется внешний измерительный модуль напряжения IZMX-DTP-PTM-1 (1 модуль подходит для 16 автоматических выключателей) |

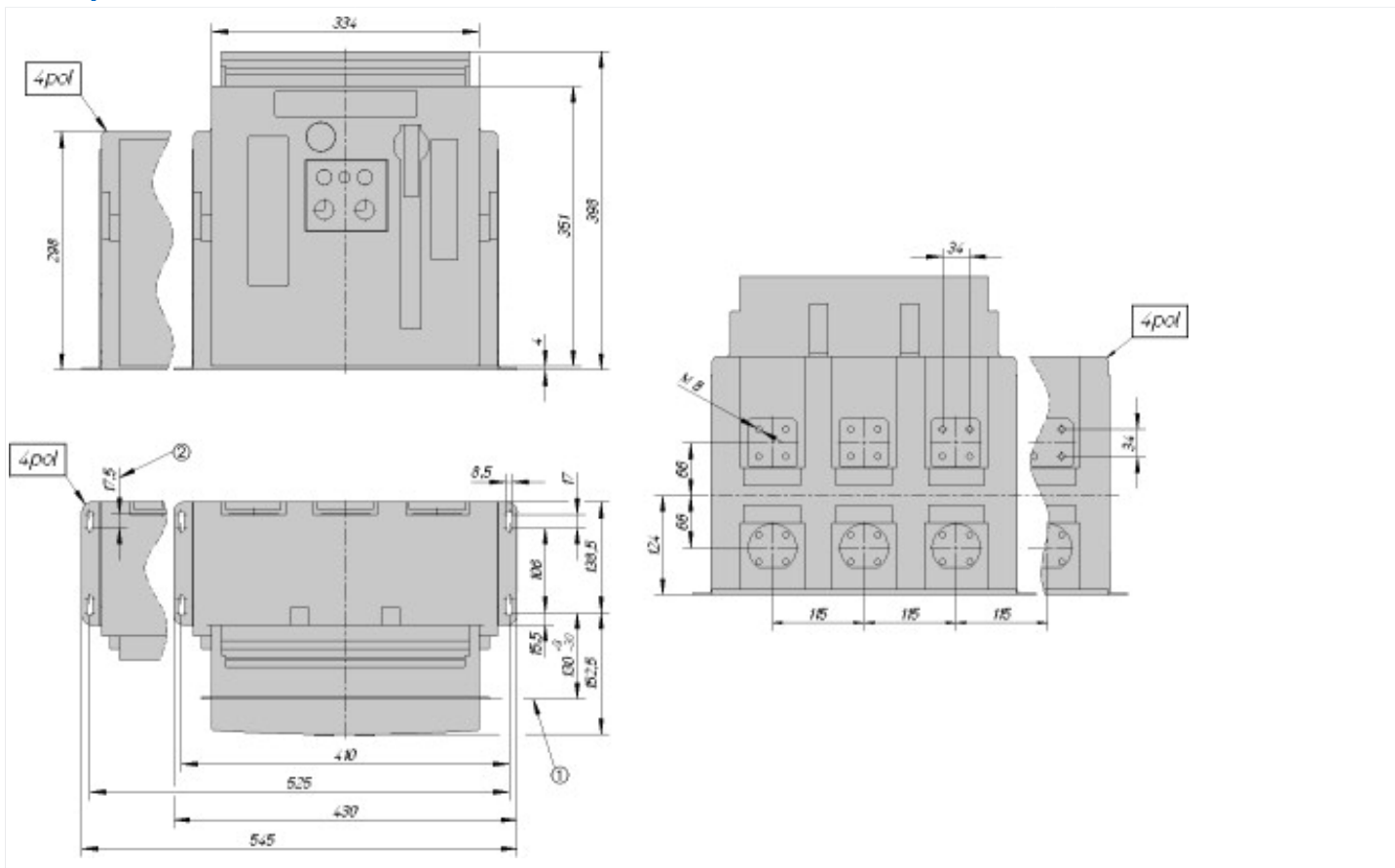
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|--|-----------|----|---|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 800 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 35 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -20 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 70 |
| 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 | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.5 Подъём | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.7 Ярлыки | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 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 | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 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. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.13 Механическая функция | | | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL). |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | |
|---|----|--|
| Rated permanent current Iu | A | 800 |
| Rated voltage | V | 690 - 690 |
| Rated short-circuit breaking capacity Icu at 400 V, 50 Hz | kA | 66 |
| Overload release current setting | A | 320 - 800 |
| Adjustment range short-term delayed short-circuit release | A | 480 - 8000 |
| Adjustment range undelayed short-circuit release | A | 1600 - 12000 |
| Integrated earth fault protection | | No |
| Type of electrical connection of main circuit | | Rail connection |
| Device construction | | Built-in device fixed built-in technique |
| Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting | | No |
| DIN rail (top hat rail) mounting optional | | No |
| Number of auxiliary contacts as normally closed contact | | 0 |
| Number of auxiliary contacts as normally open contact | | 0 |
| Number of auxiliary contacts as change-over contact | | 2 |
| With switched-off indicator | | Yes |
| With under voltage release | | No |
| Number of poles | | 3 |
| Position of connection for main current circuit | | Back side |
| Type of control element | | Push button |
| Complete device with protection unit | | Yes |
| Motor drive integrated | | No |
| Motor drive optional | | Yes |
| Degree of protection (IP) | | IP31 |

Размеры



- ① Дверь
- ② Клемма с крепежными фланцами для поверхностного монтажа