





Circuit-breaker, 3 pole, 1000 A, 105 kA, P measurement, IEC, Fixed

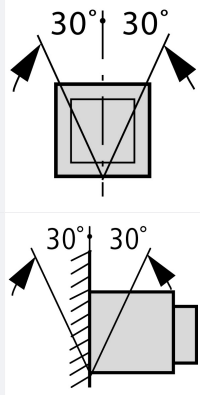
Тип **IZMX40H3-P10F-1**
Каталог № **183635**

Программа поставок

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ассортимент | | | Открытые силовые выключатели/силовые разъединители |
| Ассортимент | | | Открытый силовой выключатель |
| Диапазон тока | | | до 4000 А |
| Защитная функция | | | Измерение P |
| 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 | 1000 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 105 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 105 |
| Расцепители перегрузки мин. | I_r | А | 400 |
| Расцепители перегрузки макс. | I_r | А | 1000 |
| без задержки | $I_i = I_n \times \dots$ | | 2 - 15, OFF |
|  | | | |
| с задержкой | $I_{sd} = I_r \times \dots$ | | 1,5 - 10 |
|  | | | |

Технические характеристики

Общая информация

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

Цепи главного тока

| | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|---|------|
| Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки | $I_n = I_u$ | А | 1000 |
|------------------------------------------------------------|-------------|---|------|

| | | | |
|------------------------------------------------|-----------|---------------|-------|
| Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °С | I_u | A | 1000 |
| Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °С | I_u | A | 1000 |
| Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °С | I_u | A | 1000 |
| Номинальная устойчивость к импульсу | U_{imp} | В перем. тока | 12000 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 690 |
| Use in IT electrical power networks up to | U | V | 440 |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения | | | III/3 |
| Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции | U_i | V | 1000 |

Коммутационная способность

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------|
| Расчетный ток короткого замыкания при включении | I_{cm} | | |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cm} | кА | 231 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cm} | кА | 166 |
| Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц | | | |
| t = 1 с | I_{cw} | кА | 85 |
| t = 3 с | I_{cw} | кА | 66 |
| 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 | 105 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 105 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cu} | кА | 75 |
| IEC/EN 60947 очередность включения I_{cs} 0-t-CO-t-CO | | | |
| до 240 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 105 |
| до 440 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 105 |
| до 690 В 50/60 Гц | I_{cs} | кА | 75 |
| 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 | 40 |

Вес

| | | | |
|-------------------------|--|----|----|
| Фиксированная установка | | | |
| 3-полюсн. | | кг | 43 |

Поперечные сечения соединения

| | | | |
|-------------------------|--|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | | External IZMX-DTP-PTM-1 voltage measuring module required (1 module is suitable for 16 circuit-breakers) |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 1000 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 40 |
| 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 6.0

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. (EC000228) |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Circuit breaker for power transformer, generator and system protection (ec1@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010]) |

