



Residual current circuit breaker (RCCB), 63A, 2p, 30mA, type A

Тип **HNC-63/2/003-A**
Каталог № **194686**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|--|----------------|------|---|
| Основная функция | | | Устройства защиты от аварийного тока |
| Полюсы | | | 2-полюсн. |
| Применение | | | Устройство защиты от тока утечки для индивидуального и коммерческого применения |
| Расчетный рабочий ток | I_n | A | 63 |
| Расчетная устойчивость при коротких замыканиях | I_{cn} | кА | 6 |
| Расчетный ток утечки | $I_{\Delta N}$ | A | 0,03 |
| Тип | | | Тип А |
| Срабатывание | | s... | без задержки |
| Ассортимент | | | Ручной ввод данных в УЧПУ |
| Чувствительность | | | чувствительный к импульсным токам |
| Стойкость к импульсному току | | | условно устойчив к импульсному току 250 А |

Технические характеристики

Электрический

| | | | |
|--|----------|---------------|-----------------------------------|
| Номинальное напряжение | U_e | V | |
| | U_e | V перем. тока | |
| Номинальное напряжение | U_e | V перем. тока | 230 |
| Номинальная частота | f | Гц | 50 |
| Чувствительность | | | чувствительный к импульсным токам |
| Расчетная устойчивость при коротких замыканиях | I_{cn} | кА | 6 |

Механический

| | | | |
|--------------------------------|--|----|---------------------------|
| Размер цоколя устройства | | мм | 80 |
| Монтажная ширина | | мм | 35 (2 установочных места) |
| Толщина материала сборной шины | | мм | 0.8 - 2 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 63 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 9.7 |
| 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

| | | |
|---|-----------------|----------|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Residual current circuit breaker (RCCB) (EC000003) | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Автоматы защитного отключения тока повреждения / Автоматы защитного отключения тока повреждения (RCCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014]) | | |
| Number of poles | | 2 |
| Rated voltage | V | 230 |
| Rated current | A | 63 |
| Rated fault current | mA | 30 |
| Rated insulation voltage Ui | V | 440 |
| Rated impulse withstand voltage Uimp | kV | 4 |
| Mounting method | | DIN rail |
| Leakage current type | | A |
| Selective protection | | No |
| Short-time delayed tripping | | No |
| Short-circuit breaking capacity (Icw) | kA | 6 |
| Surge current capacity | kA | 0.25 |
| Frequency | | 50 Hz |
| Additional equipment possible | | Yes |
| With interlocking device | | Yes |
| Degree of protection (IP) | | IP20 |
| Width in number of modular spacings | | 2 |
| Built-in depth | mm | 45 |
| Ambient temperature during operating | °C | -25 - 40 |
| Pollution degree | | 2 |
| Connectable conductor cross section multi-wired | mm ² | 1.5 - 16 |
| Connectable conductor cross section solid-core | mm ² | 1.5 - 35 |