

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C63225

Автоматический выключатель REFLEX iC60N 2П 25А D Ti24



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Область применения | Управление Распределение |
| Серия | Acti 9 |
| Наименование продукта | Reflex iC60 |
| Краткое название устройства | Reflex iC60N |
| Тип продукта | Интегрированный автоматический выключатель системы управления |
| Описание полюсов | 2P |
| Число защищенных полюсов | 2 |
| Тип сети | Переменный ток |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Код кривой | D |

Дополнительные характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| [In] номинальный ток | 25 A |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Код отключающей способности | N |
| Отключающая способность | 20 кА Icu в 220...240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 кА Icu в 380...415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Тип привода | Тумблер Дистанционное управление с пом. импульсной команды Дистанционное управление с пом. непрерывной команды Кнопка вкл/выкл |
| Тип сигнала управления | Импульсная Поддерживаемое очень низкое напряжение Непрерывная |
| Индикатор наличия напряжения | Мигающий светодиодный индикатор Аварийное отключение устройства Мигающий светодиодный индикатор Устройство готово |

Зеленый светодиодный индикатор Устройство включено
 Мигающий светодиодный индикатор Перегрев устройства
 Красный светодиодный индикатор: Отказ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Напряжение цепи управления | 230 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пер. ток 50/60 Hz 48 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пост. ток 48 V пост. ток |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 230 V AC 50/60Hz пер. ток в 50/60 Hz |
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Шаг 9 мм | 9 |
| Высота | 84 мм |
| Ширина | 81 мм |
| Глубина | 77 мм |
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 50000 циклы |
| Электрическая износостойкость | AC-1: 50000 циклы переменный ток 50 Гц |
| Возможность блокировки | Блокируется навесным замком |
| Описание параметров блокировки | Замок для блокировки в положении ОТКЛ. |
| Защита от замыкания на землю | Отдельный блок |
| Совместимость продукта | С ПЛК |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---------------------------------|
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения | 3 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 |
| Относительная влажность | 93 % в 40 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|