



Основные характеристики

Область применения	Управление Распределение
Диапазон	Acti 9
Наименование изделия	Reflex iC60
Краткое название устройства	Reflex iC60N
Тип устройства или его аксессуаров	Интегрированный автоматический выключатель системы управления
Описание полюсов	3Р
Число защищенных полюсов	3
Тип сети	Переменный ток
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Код кривой	D

Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	25 A
Частота сети	50/60 Гц
Код отключающей способности	N
Отключающая способность	Icu 20 кА при 220...240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 Icu 10 кА при 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
Способ управления	Дистанционное управление с пом. непрерывной команды Дистанционное управление с пом. импульсной команды Тумблер Кнопка вкл/выкл
Тип сигнала управления	Импульсная Нерперывная Поддерживаемое очень низкое напряжение
Локальная индикация	Красный светодиодный индикатор: Отказ

Мигающий светодиодный индикатор Перегрев устройства
Мигающий светодиодный индикатор Устройство готово
Мигающий светодиодный индикатор Аварийное отключение устройства
Зеленый светодиодный индикатор Устройство включено

Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пост. ток 48 V переменный ток 50/60 Гц 48 V пост. ток
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	11
Высота	84 мм
Ширина	99 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 замыканий на землю	Отдельный блок
Совместимость изделий	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 % (40 °C)

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1329 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---