

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C52240

АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 40А С



Основные характеристики

Область применения	Распределение
	Контроль
Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	Reflex iC60
Наименование продукта	Reflex iC60
Краткое имя устройства	Reflex iC60N
Тип изделия или компонента	Интегрированный автоматический выключатель системы управления
Описание полюсов	2P
Число защищенных полюсов	2
Тип сети	Переменный ток
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный
Код кривой	C

Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	40 А
Частота сети	50/60 Гц
Код номинала автоматического выключателя	N
Отключающая способность	Icu 10 кА при 380...415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 Icu 20 кА при 220...240 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 управления	Дистанционное управление с пом. непрерывной команды Кнопка вкл/выкл Дистанционное управление с пом. импульсной команды Тумблерный переключатель
Тип сигнала управления	Поддержив. Импульс
Сигнализация	Зеленый светодиодный индикатор Устройство включено Мигающий светодиодный индикатор Устройство готово Мигающий светодиодный индикатор Перегрев устройства Мигающий светодиодный индикатор Аварийное отключение устройства Красный светодиодный индикатор: Отказ
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток 48 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пер. ток 50/60 Hz 230 V пер. ток 50/60 Hz 48 V пост. ток
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
Способ крепления	Закрепленный
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 прочность	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 продуктов	Без ПЛК
Код совместимости	Reflex_iC60

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

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1329 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
---------------	--