

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C52316

АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 16А С



Основные характеристики

Область применения	Контроль Распределение
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	3P
Число защищенных полюсов	3
Тип сети	Переменный ток
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный
Код кривой	C

Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	16 А
Частота сети	50/60 Гц
Код номинала автоматического выключателя	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
Тип управления	Дистанционное управление с пом. импульсной команды Тумблерный переключатель Дистанционное управление с пом. непрерывной команды Кнопка вкл/выкл
Тип сигнала управления	Поддержив. Импульс
Сигнализация	Мигающий светодиодный индикатор Перегрев устройства Мигающий светодиодный индикатор Аварийное отключение устройства Мигающий светодиодный индикатор Устройство готово Красный светодиодный индикатор: Отказ Зеленый светодиодный индикатор Устройство включено
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz 24 V пер. ток 50/60 Hz 48 V пост. ток 24 V пост. ток 48 V пер. ток 50/60 Hz
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	11
Высота	84 мм
Ширина	99 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	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--