

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель iK60N C 10A 1P

A9K24110

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2022

Нет замены для A9K24110. За дополнительной информацией обратитесь в наш Центр поддержки клиентов.

Код EAN : 3606480087059

! Распродажа склада

Основные характеристики

Область применения	Распределение
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iK60
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	iK60N
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
Номинальный ток	10 А в 30 °С
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	C
Отключающая способность	6000 А Icp в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60898-1
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60898-1
Стандарты	EN/IEC 60898-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	5...10 x In
Номинальная рабочая отключающая способность	6000 А 100 % в соответствии с EN/IEC 60898-1 - 230 В Переменный ток 50/60 Гц
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60898-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60898-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60898-1
Индикатор положения контакта	Нет
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ОТКЛ

Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	85 мм
Ширина	18 мм
Глубина	78,5 мм
Вес нетто	100 г
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...25 мм ² жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...16 мм ² гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	2 Н·м Верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Без

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 60898-1
Категория перенапряжения	III
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	101,0 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	1,8 см
Длина упаковки 1	9,5 см
Тип упаковки 2	P12
Количество штук в упаковке 2	1056
Вес упаковки 2	128,272 кг
Высота упаковки 2	50 см
Ширина упаковки 2	80 см
Длина упаковки 2	120 см
Тип упаковки 3	BB1
Количество штук в упаковке 3	12
Вес упаковки 3	1,277 кг
Высота упаковки 3	8 см
Ширина упаковки 3	9,7 см

Длина упаковки 3	22 см
------------------	-------

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

Регламент REACH	Декларация REACH
------------------------	----------------------------------

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
--	----

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
--------------------------	---

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
--	----

Не содержит ртути	Да
-------------------	----

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
---	----

Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
-----------------------------	--

Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
--------------------------	--

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
----------	---
