

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Автоматический выключатель iK60N C 40A 2P

A9K24240

Код EAN : 3606480086922

### Основные характеристики

Область применения	Распределение
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iK60
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	iK60N
Описание полюсов	2P
Число защищенных полюсов	2
[In] номинальный ток	40 А в 30 °C
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
Сертификаты	SNI

### 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
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	78,5 мм
Вес нетто	200 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...35 мм <sup>2</sup> жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	3,5 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	II
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	237 г
Высота упаковки 1	3,6 см
Ширина упаковки 1	7,5 см
Длина упаковки 1	9,4 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	2,013 кг
Высота упаковки 2	8,5 см
Ширина упаковки 2	9,8 см
Длина упаковки 2	22 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	66
Вес упаковки 3	16,807 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACH</b>	Да
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт, не содержащий галогенов

## 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
----------	---