

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель iK60N C 16A 1P

A9K24116

Код EAN : 3606480087103

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	16 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 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	1,7 см
Длина упаковки 1	9,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,279 кг
Высота упаковки 2	8,3 см
Ширина упаковки 2	9,8 см
Длина упаковки 2	22,1 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	132
Вес упаковки 3	14,556 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

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