Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель iK60N C 50A 4P

A9K24450

Код EAN: 3606480086885

Основные характеристики

Область применения	Распределение
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iK60
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	IK60N
Описание полюсов	4P
Число защищенных полюсов	4
[In] номинальный ток	50 A в 30 °C
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	С
Отключающая способность	6000 A Icn в 400 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	510 x ln
Номинальная рабочая отключающая способность	6000 A 100 % в соответствии с EN/IEC 60898-1 - 400 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	8
Высота	85 мм
Ширина	72 мм
Глубина	78,5 мм
Вес нетто	400 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) 135 мм² жесткий Зажим туннельного типа (Верхняя или нижняя) 125 мм² 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	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Тип упаковки

TVIII YIIAKOBKVI	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	492 г
Высота упаковки 1	6,8 см
Ширина упаковки 1	7 см
Длина упаковки 1	9 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	3
Вес упаковки 2	1,534 кг
Высота упаковки 2	8,6 см
Ширина упаковки 2	9,6 см
Длина упаковки 2	21,8 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	33
Вес упаковки 3	17,315 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 REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
WEEE	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