# Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

# Технические характеристики продукта

Спецификации





# Автоматический выключатель iC60N C 3A 3P

A9F74303

Код EAN: 3606480080272

### Основные характеристики

Область применения	Распределение
Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iC60
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	IC60N
Описание полюсов	3P
Число защищенных полюсов	3
[In] номинальный ток	3 A
Тип сети	Постоянный ток 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 50 кА Icu в 1260 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 50 кА Icu в 220240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 50 кА Icu в 100 133 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 50 кА Icu в 380415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 25 кА Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 кА Icu в <= 180 V Постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2
Категория применения	Категория A в соответствии с EN 60947-2 Категория A в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60898-1 Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60898-1 Да в соответствии с IEC 60947-2
Стандарты	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2
	NF

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	8 x ln +/- 20 %
Номинальная рабочая отключающая способность	50 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 220240 В Переменный ток 50/60 Гц 50 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 220240 В Переменный ток 50/60 Гц 50 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 380415 В Переменный ток 50/60 Гц 25 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 440 В Переменный ток 50/60 Гц 50 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 380415 В Переменный ток 50/60 Гц

25 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 440 В Переменный ток 50/60 Гц 50 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 12 ... 133 В Переменный ток 50/60 Гц 50 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 12 ... 133 В Переменный ток 50/60 Гц 6000 А 100 % в соответствии с EN 60898-1 - 400 В Переменный ток 50/60 Гц 6000 А 100 % в соответствии с IEC 60898-1 - 400 В Переменный ток 50/60 Гц 10 кА 100 % в соответствии с IEC 60947-2 - 125...180 В Постоянный ток 10 кА 100 % в соответствии с EN 60947-2 - 125...180 В Постоянный ток

Класс ограничения	3 в соответствии с EN 60898-1 3 в соответствии с IEC 60898-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-2 500 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Индикатор срабатывания
Исполнение монтажа	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с г	Верхняя или нижняя: Да
Шаг 9 мм	6
Высота	85 мм
Ширина	54 мм
Глубина	78,5 мм
Вес нетто	0,375 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Соединения – клеммы	Единая клемма (Верхняя или нижняя) 125 мм² жесткий Единая клемма (Верхняя или нижняя) 116 мм² гибкий
Длина зачистки проводов	14 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	2 Н⋅м Верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок

### Условия эксплуатации

IP20 в соответствии с MЭК 60529
IP20 в соответствии с EN 60529
3 в соответствии с EN 60947-2
3 в соответствии с IEC 60947-2
IV
2 в соответствии с IEC 60068-1
95 % в 55 °C
02000 м
-3570 °C
-4085 °C

### Тип упаковки

Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1

Вес упаковки	339,25 г
Высота упаковки 1	5,5 cm
Ширина упаковки <b>1</b>	7,5 см
Длина упаковки <b>1</b>	9,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	4
Вес упаковки 2	1,42 кг
Высота упаковки 2	8 см
Ширина упаковки 2	10 см
Длина упаковки 2	22,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	44
Вес упаковки 3	16,048 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>	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> 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