

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель C60H-DC 1П 6А С 250В DC

A9N61506

Основные характеристики

Серия	Acti9
Наименование продукта	Acti 9 C60H-DC
Тип продукта	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	C60H-DC
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
Номинальный ток	6 А в 25 °C
Тип сети	Постоянный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	C
Отключающая способность	10 kA Icu в 220 В Постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 10 kA Icu в 220 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 6 kA Icu в 250 В Постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 6 kA Icu в 250 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 110 В Постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 20 kA Icu в 110 В Постоянный ток в соответствии с 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 IEC 60947-2 Да в соответствии с EN 60947-2

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Постоянный ток
Номинальная рабочая отключающая способность	15 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 110 В Постоянный ток 15 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 110 В Постоянный ток 4,5 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 250 В Постоянный ток 4,5 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 250 В Постоянный ток 7,5 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 220 В Постоянный ток 7,5 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 220 В Постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 мВл Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 500 мВл Постоянный ток в соответствии с EN 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	Индикация ВКЛ/ОТКЛ

Исполнение монтажа	Стационарный
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с г	Верхняя или нижняя: Стандартный
Шаг 9 мм	2
Вес нетто	0,128 kg
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	3000 циклы L/R = 2 ms
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	В положении О
Момент затяжки	Силовая цепь: 2,5 Н·м Верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Без

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-2 IEC 60947-2
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 60947-2 3 в соответствии с IEC 60947-2
Категория перенапряжения	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-2
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,2 cm
Package 1 Width	1,8 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	112,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,9 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,38 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm

Package 3 Length	40,0 cm
------------------	---------

Package 3 Weight	17,11 kg
------------------	----------

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации