

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель C60H-DC 2П 10А С 500В DC

A9N61528

Основные характеристики

Серия	Acti9
Наименование Продукта	Acti 9 C60H-DC
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Краткое Название Устройства	C60H-DC
Область Применения	Распределение
Описание Полосов	2Р
Число Защищенных Полосов	2
Номинальный Ток	10 А в 25 °C
Тип Сети	Постоянный ток
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Обозначение Кривой	C
Отключающая Способность	10 kA Icu в 440 В Постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 10 kA Icu в 440 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 6 kA Icu в 500 В Постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 6 kA Icu в 500 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 220 В Постоянный ток в соответствии с GB 14048.2 20 kA Icu в 220 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 250 В Постоянный ток в соответствии с GB 14048.2 20 kA Icu в 250 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Категория Применения	Категория А в соответствии с EN 60947-2 Категория А 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	500 В Постоянный ток
Номинальная Рабочая Отключающая Способность	15 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 220 В Постоянный ток 15 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 220 В Постоянный ток 15 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 250 В Постоянный ток 15 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 250 В Постоянный ток 4,5 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 500 В Постоянный ток 4,5 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 500 В Постоянный ток 7,5 kA 75 % в соответствии с EN 60947-2 - 440 В Постоянный ток 7,5 kA 75 % в соответствии с IEC 60947-2 - 440 В Постоянный ток
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	500 миля Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 500 миля 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 ВКП/ОТКП
Исполнение Монтажа	Стационарный
Способ Монтажа	35 мм симметрична DIN-рейка
Совместимость Распределительного Блока С Г	Верхняя или нижняя: Стандартный
Шаг 9 Мм	4
Вес Нетто	0,256 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	7,5 cm
Package 1 Width	3,5 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	218 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	8 cm
Package 2 Length	22 cm
Package 2 Weight	1,384 kg
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	72

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	17,096 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 Ртути

 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