



### Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 C60H-DC
Тип устройства или его аксессуаров	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	C60H-DC
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[In] номинальный ток	1 А в 25 °С
Тип сети	Постоянный ток
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Код кривой	C
Отключающая способность	Icu 10 кА в 220 V постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 Icu 10 кА в 220 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Icu 6 кА в 250 V постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 Icu 6 кА в 250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Icu 20 кА в 110 В постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 Icu 20 кА в 110 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 EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	15 кА 75 % x Icu в 110 В постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 15 кА 75 % x Icu в 110 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 4.5 кА 75 % x Icu в 250 V постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 4.5 кА 75 % x Icu в 250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2



7.5 кА 75 % x Icu в 220 V постоянный ток в соответствии с EN 60947-2  
7.5 кА 75 % x Icu в 220 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2

[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 500 В постоянный ток в соответствии с EN 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-2 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Стандартный верхняя или нижняя
Шаг 9 мм	2
Масса продукта	0.128 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	6000 циклы - 250 V постоянный ток 3000 циклы - 250 V постоянный ток
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	В положении О
Момент затяжки	2.5 Н-м верхняя или нижняя силовая цепь
Защита от замыканий на землю	Без

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2 EN 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
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0844 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно  <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---