

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Миниатюрен автоматичен прекъсвач - C60H - 2 poles - 50 A - C крива

A9N61538

### Заглавна страница

Обхват	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 C60H-DC
Продукт или тип компонент	Миниатюрен прекъсвач
Съкратено наименование на устройството	C60H-DC
Приложение на устройството	Дистрибуция
Описание на полюсите	2P
Брой защитени полюси	2
[In] номинален ток	50 A при 25 °C
Тип на мрежата	DC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитна
Крива	C
Изключвателна способност	10 kA Icu при 440 V DC в съответствие с EN 60947-2 10 kA Icu при 440 V DC в съответствие с IEC 60947-2 6 kA Icu при 500 V DC в съответствие с EN 60947-2 6 kA Icu при 500 V DC в съответствие с IEC 60947-2 20 kA Icu при 220 V DC в съответствие с GB 14048.2 20 kA Icu при 220 V DC в съответствие с IEC 60947-2 20 kA Icu при 250 V DC в съответствие с GB 14048.2 20 kA Icu при 250 V DC в съответствие с IEC 60947-2
Категория за оползотворяване	Категория A в съответствие с EN 60947-2 Категория A в съответствие с IEC 60947-2
Възможност за изолация	Да в съответствие с IEC 60947-2 Да в съответствие с EN 60947-2

### Допълнителни устройства

Честота на мрежата	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	500 V DC
Работна изключвателна възможност	15 kA 75 % в съответствие с EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % в съответствие с IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % в съответствие с EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % в съответствие с IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % в съответствие с EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % в съответствие с IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % в съответствие с EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % в съответствие с IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ue] Изолационно напрежение	500 V DC в съответствие с IEC 60947-2 500 V DC в съответствие с EN 60947-2

<b>[Uimp]</b> Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN 60947-2 6 kV в съответствие с IEC 60947-2
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация
Монтажен режим	Фиксиран
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
Разпределителен блок	Отгоре или отдолу: стандартно
<b>9 mm</b> клеми	4
Тегло на продукта	0,256 kg
Цвят	Бял
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	3000 цикъла 500 V DC 6000 цикъла 500 V DC
Положение за заключване(блокиране)	Заклювващ
Описание на заключване	In position O
Затягащ момент	Електрическа верига: 2,5 N.m Отгоре или отдолу
Защита от земна утечка	Без

## Околна среда

Стандарти	EN 60947-2 IEC 60947-2
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с EN 60947-2 3 в съответствие с IEC 60947-2
Категория на защита	IV
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-2
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околната среда за съхранени	-40...85 °C

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	246,0 g
Пакет 1 Височина	7,3 cm
Пакет 1 широчина	3,6 cm
Пакет 1 дължина	8,5 cm
Тип опаковка пакет 2	PAL
Брой продукти в пакет 2	576
Пакет 2 тегло	142,272 kg
Пакет 2 височина	60,0 cm
Пакет 2 широчина	80,0 cm
Пакет 2 Дължина	576,0 cm

Тип опаковка пакет 3	BB1
Брой продукти в пакет 3	6
Пакет 3 тегло	1,53 kg
Пакет 3 височина	9,0 cm
Пакет 3 широчина	8,0 cm
Пакет 3 Дължина	23,0 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------