



Заглавна страница

Обхват	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 C60H-DC
Тип продукт или компонент	Миниатюрен прекъсвач
Съкратено наименование на устройството	C60H-DC
Приложение на устройството	Дистрибуция
Описание на полюсите	2P
Брой защитени полюси	2
[In] номинален ток	10 А при 25 °С
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 А в съответствие с EN 60947-2 Категория А 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

Честотна мрежа	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
[Uimp] 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	Неподвижен/фиксиран
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
Разпределителен блок	Отгоре или отдолу: стандартно
9 mm отстояние	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 околния въздух за складиране	-40...85 °C

Устойчивост на офертата

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

Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
------------------------	--

Гаранции по договора

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