

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9F95150

Миниатюрен автоматичен прекъсвач - 1P - 50A - крива К



Основни

| | |
|--|--|
| Приложение на устройството | Дистрибуция |
| Обхват | Acti 9 |
| Наименование на продукта | Acti9 iC60 |
| Тип продукт или компонент | Миниатюрен прекъсвач |
| Съкратено наименование на устройството | iC60L |
| Брой полюси | 1P |
| Брой защитени полюси | 1 |
| [In] номинален ток | 50 A |
| Тип мрежа | DC AC |
| Технология изключително устройство | Термо-магнитен |
| Крива | К |
| Изключвателна способност | 15000 A Icp при 230 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60898-1 15 KA Icu при 220...240 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 30 KA Icu при 100...133 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 70 KA Icu при 12...60 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 60947-2 20 KA Icu при 60...72 V DC в съответствие с EN/IEC 60947-2 25 KA Icu при 12...60 V DC в съответствие с EN/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 EN 60947-2 Да в съответствие с IEC 60947-2 |
| Стандарти | IEC 60947-2 EN 60947-2 |

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържаните се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определяне на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и излизване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържаната се тук информация.

Допълнителни устройства

| | |
|---|---|
| Честота на мрежата | 50/60 Hz |
| Магнитно изключване | 12 x In +/- 20 % |
| Работна изключвателна възможност | 7,5 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % в съответствие с IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % в съответствие с EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % в съответствие с EN 60947-2 - 72 V DC 20 KA 100 % в съответствие с IEC 60947-2 - 72 V DC 25 KA 100 % в съответствие с EN 60947-2 - 12...60 V DC 25 KA 100 % в съответствие с IEC 60947-2 - 12...60 V DC |
| Ограничителен клас | 3 в съответствие с EN 60898-1 3 в съответствие с IEC 60898-1 |
| [Ue] Номинално изолационно напрежение | 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 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 | Палец |
| Локална сигнализация | Индикатор за изключване |
| Тип монтаж | Фиксиран |
| Монтажна подпора | DIN шина |
| Разпределителен блок | Отгоре или отдолу: Да |
| 9 мм стъпка | 2 |
| Височина | 85 mm |
| Широчина | 18 mm |
| Дълбочина | 78,5 mm |
| Нето тегло на продукта | 0,215 kg |
| Цвят | Бяло |
| Механична издръжливост | 20000 cycles |
| Електрическа устойчивост | 10000 cycles |
| Свързване - клеморед | Единична клема (Отгоре или отдолу) 1...35 mm ² твърд Единична клема (Отгоре или отдолу) 1...25 mm ² гъвкав |
| Захват на проводника | 14 mm за Отгоре или отдолуВръзка |
| Затягащ момент | 3,5 N.m Отгоре или отдолу |
| Защита от земна утечка | Без |

Околна среда

| | |
|---|---|
| IP степен на защита | IP20 в съответствие с IEC 60529 IP20 в съответствие с EN 60529 |
| 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 60068-1 |
| Относителна влажност | 95 % при 55 C |
| Допустима работна надморска височина | 0...2000 м |
| Температура на околния въздух при работа | -35...70 C |
| Температура на околната среда за съхранение | -40...85 C |

Опаковъчни единици

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 1,8 cm |
| Package 1 Width | 7,5 cm |
| Package 1 Length | 9,4 cm |
| Package 1 Weight | 139,789 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Number of Units in Package 2 | 12 |
| Package 2 Height | 8 cm |
| Package 2 Width | 9,8 cm |
| Package 2 Length | 22,5 cm |
| Package 2 Weight | 1,725 kg |
| Unit Type of Package 3 | S02 |
| Number of Units in Package 3 | 48 |
| Package 3 Height | 15 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 6,687 kg |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Compliant with Exemptions |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Няма нужда от специфични операции по рециклиране |
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |

Гаранции по договора

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