

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9R44263

Дефектнотокова защита - 2P - 63A - 300mA - тип AC



Заглавна страница

| | |
|--|------------------------------|
| Обхват | Acti 9 |
| Наименование на продукта | Acti9 iID |
| Тип продукт или компонент | Дефектнотокова защита (RCCB) |
| Съкратено наименование на устройството | iID |
| Брой полюси | 2P |
| Неутрална позиция | Ляво |
| [In] номинален ток | 63 A |
| Тип мрежа | AC |
| Заземителна чувствителност | 300 mA |
| Времезакъснение при защита от утечка | Мигновен |
| Клас защита от земна утечка | Тип AC |

Допълнителни устройства

| | |
|--|--|
| Намиране на устройство в системата | Изводи |
| Честота на мрежата | 50/60 Hz |
| [Ue] номинално работно напрежение | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Дефектнотокова технология | Независим от напрежението |
| Номинален и създаден капацитет на прикъсване | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| Траен ток на късо съединение | 10 kA |
| [Ue] Номинално изолационно напрежение | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 6 kV |
| Върхов импулсен ток | 250 A |
| Индикатор за позиция на контакта | Да |
| Тип управление | Палец |
| Тип монтаж | Скоба |
| Монтажна подпора | DIN шина |
| 9 мм стъпка | 4 |
| Височина | 91 mm |
| Широчина | 36 mm |
| Дълбочина | 73,5 mm |
| Нето тегло на продукта | 0,21 kg |
| Цвят | Бяло |
| Механична издръжливост | 20000 cycles |
| Електрическа устойчивост | AC-1: 15000 cycles |
| Тип заключване | Заклучващо устройство |
| Свързване - клеморед | Единична клема Отгоре или отдолу 1...35 mm ² твърд Единична клема Отгоре или отдолу 1...25 mm ² гъвкав Единична клема Отгоре или отдолу 1...25 mm ² с подвижна втулка |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Захват на проводника | 14 mm за Отгоре или отдолуВръзка |
| Затягащ момент | 3,5 N.m Отгоре или отдолу |





Околна среда

| | |
|---|--|
| Стандарти | EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1 |
| Степен на защита IP | IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529 |
| Ниво на замърсяване | 3 |
| Електромагнитна съвместимост | 8/20 µs устойчивост на импулс, 250 A в съответствие с EN/IEC 61008-1 |
| Температура на околния въздух при работа | -5...60 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 | 4,000 cm |
| Package 1 Width | 8,000 cm |
| Package 1 Length | 10,000 cm |
| Package 1 Weight | 211,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |
| Package 2 Height | 9,000 cm |
| Package 2 Width | 10,500 cm |
| Package 2 Length | 25,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,332 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 54 |
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 12,375 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 |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information |  Yes |
| Регламент на Китай относно RoHS |  Декларация На Китай Относно RoHS |
| 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. |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 0 |

Гаранции по договора

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