



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обхват | Acti 9 |
| Тип продукт или компонент | Add-on residual current devices |
| Съкратено наименование на устройството | Vigi iC60 |
| Описание на полюсите | 4P |
| [In] номинален ток | 25 A |
| Заземителна чувствителност | 30 mA |
| Времетрае за реакция при защита от токове на утечка | Мигновен |
| Earth leakage protection type | Тип A-SI |
| Тип на мрежата | AC |
| Честотна мрежа | 50/60 Hz |
| [Ue] номинално работно напрежение | 400/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN 61009-1 |
| Стандарти | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| 9 mm отстояние | 6 |

Допълнителни устройства

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Намиране на устройство в системата | Изводи |
| Дефектнотокова технология | Независими от напрежението |
| [Ue] Изолационно напрежение | 500 V AC 50/60 Hz в съответствие с IEC 60947-2 |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 6 kV в съответствие с IEC 60947-2 |
| Съвместимост на гамата | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Съвместимост на продуктите | Single terminal |
| Локална сигнализация | Индикатор за изключване |
| Монтажен режим | Скоба |
| Монтажна подпора | DIN шина |

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Electrical connection to mcb | C винтове |
| Разпределителен блок | Дъно: Да |
| Височина | 91 mm |
| Широчина | 54 mm |
| Дълбочина | 73,5 mm |
| Тегло на продукта | 0,245 kg |
| Свързване - клеморед | Тип тунелни клеми downside за 1 1...25 mm ² Твърд Без кабелен накрайник Тип тунелни клеми downside за 1 1...16 mm ² Гъвкав Без кабелен накрайник Тип тунелни клеми downside за 1 1...16 mm ² Гъвкав С кабелен накрайник |
| Захват на проводника | 14 mm за Дъно |
| Затягащ момент | 2 N.m Дъно |

Околна среда

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Степен на защита IP | IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529 |
| Ниво на замърсяване | 3 в съответствие с IEC 60947-2 |
| Електромагнитна съвместимост | 8/20 μs устойчивост на импулс, 3000 A в съответствие с IEC 61009-1 |
| Температура на околния въздух при работа | -25...60 °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 |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация. |
| 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 |
|----------|-----------|