

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9Q51225

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 25A - 30mA - A type



Основни

Обхват	Acti 9
Тип продукт или компонент	Допълнителни дефектнотокови у-ва
Съкратено наименование на устройството	Vigi iC60
Брой полюси	2P
[In] номинален ток	25 A
Заземителна чувствителност	30 mA
Времетраеност при защита от утечка	Мигновен
Earth leakage protection type	Тип A
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	230...240 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 61009-1 230...240 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 61009-2-1
Стандарти	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
9 мм стъпка	3

Допълнителни устройства

Намиране на устройство в системата	Изводи
Дефектнотокова технология	Независим от напрежението
[Ue] Номинално 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 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60
Съвместимост на продуктите	Единичен клеморед
Локална сигнализация	Индикатор за изключване
Тип монтаж	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
Електрическа връзка към прекъсвач	Плъгин
Разпределителен блок	Дъно: Да
Височина	91 mm
Широчина	27 mm
Дълбочина	73,5 mm
Нето тегло на продукта	0,165 kg
Свързване - клеморед	Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...25 mm ² твърд Без кабелен накрайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...16 mm ² гъвкав Без кабелен накрайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...16 mm ² гъвкав С кабелен накрайник

Захват на проводника	14 mm за ДъноВръзка
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, 250 A в съответствие с IEC 61009-1
Температура на околния въздух при работа	-25...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	8,700 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	160,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,725 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	216
Package 3 Height	60,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	34,560 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
Без живак	Да
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.
Производителност на халогенно съдържание	Продукт от пластмасови части без халогенни елементи

Гаранции по договора

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