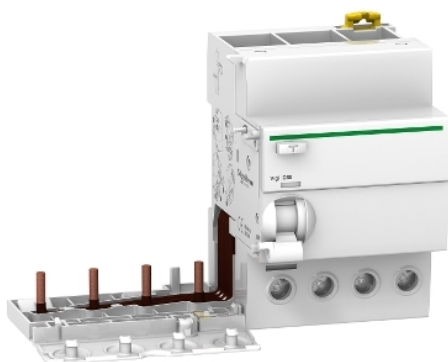


# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# A9V44440

Модул Vigi iC60 - 4P - 40A - 300mA - клас AC



### Основни

Обхват	Acti 9
Тип продукт или компонент	Допълнителни дефектнотокови у-ва
Съкратено наименование на устройството	Vigi iC60
Брой полюси	4P
[In] номинален ток	40 A
Заземителна чувствителност	300 mA
Времетраеност при защита от утечка	Мигновен
Earth leakage protection type	Тип AC
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	230...415 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN/IEC 61009-1 230...415 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	7

### 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	C винтове
Разпределителен блок	Дъно: Да
Височина	91 mm
Широчина	135 mm
Дълбочина	73,5 mm
Нето тегло на продукта	0,245 kg
Свързване - клеморед	Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...35 mm <sup>2</sup> твърд Без кабелен крайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...25 mm <sup>2</sup> гъвкав Без кабелен крайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...25 mm <sup>2</sup> гъвкав C кабелен крайник
Захват на проводника	14 mm за ДъноВръзка
Затягащ момент	3,5 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 $\mu$ s устойчивост на импулс, 250 A в съответствие с IEC 61009-1
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	8,500 cm
Package 1 Width	11,500 cm
Package 1 Length	14,100 cm
Package 1 Weight	251,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,262 kg

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Без живак	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
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
----------	-----------