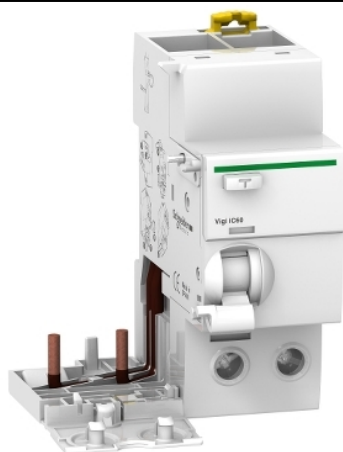


Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9V19263

Модул Vigi iC602P - 63A - 1000mA - AC тип - селективен



Основни

Обхват	Acti 9
Тип продукт или компонент	Допълнителни дефектнотокови у-ва
Съкратено наименование на устройството	Vigi iC60
Брой полюси	2P
[In] номинален ток	63 A
Заземителна чувствителност	1000 mA
Времетраеност при защита от утечка	Селективен
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	4

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	С винтове
Разпределителен блок	Дъно: Да
Височина	91 mm
Широчина	72 mm
Дълбочина	73,5 mm
Нето тегло на продукта	0,165 kg
Свързване - клеморед	Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...35 mm ² твърд Без кабелен крайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...25 mm ² гъвкав Без кабелен крайник Клема тип тунел обратна страна за 1кабел(и)1...25 mm ² гъвкав С кабелен крайник

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето 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 изпитване 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 съдържащата се тук информация.

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 μ s устойчивост на импулс, 3000 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	8,7 cm
Package 1 Width	8,7 cm
Package 1 Length	12,0 cm
Package 1 Weight	162,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,821 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	Yes
----------	-----