

Спецификация на продукт Характеристики

A9A26960

Напрежение на отваряне - iMN - със защита - 220..240 VAC



Заглавна страница

Гама на продукта	Acti 9
Product or component type	Бобина
Съкратено наименование на устройството	IMN
[Uc] Управляващо напрежение	220...240 V AC 50/60 Hz
Тип управление	Стандартно
9 mm отстояние	2
Съвместимост на продуктите	IC60 IID Една клема Двойни клеми ISW-NA IDPN Vigi ARA RCA

Допълнителни устройства

Съвместимост на гамата	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: Acti 9 iDPN Vigi Acti 9: Acti 9 iC40 Acti 9: Acti 9 iC65 Acti 9: Acti 9 ARA Acti 9: Acti 9 iID Acti 9: Acti 9 iSW-NA Acti 9: Acti 9 RCA Acti 9: Acti 9 iC60 (#N/A)
Локална сигнализация	Индикатор за действие
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
Широчина	18 mm
Цвят	Бял
Свързване - клеморед	Клема с щипка 1 cable(s) 8 mm ² Твърд Клема с щипка 2 cable(s) 2.7 mm ² Твърд

Ограничение на отговорността: Настоящата документация не е предназначена да замести и не следва да се използва за определяне на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения


Клема с щипка 1 cable(s) 6 mm² Гъвкав
Clamp terminal 2 cable(s) 2.7 mm² flexible with cable end

Затягащ момент	1 N.m
----------------	-------

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-5-1
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Максимална работна околна температура на въздуха	-25...50 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
RoHS (дата: YYWW)	Съвместим - от 1216 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Референцията не съдържа SVHC над прага Референцията не съдържа SVHC над прага