

Karta danych technicznych produktu A9N15635

Parametry

Podstawa bezpiecznikowa Acti9

STI-8,5x31,5-1 1-biegunowa



Podgląd

Prezentacja

Schneider Electric Rozłącznik bezpiecznikowy cylindryczny 1P 8,5x31,5mm STI A9N15635

Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 STI
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Skrócona nazwa urządzenia	STI
Opis biegunów	1P

Parametry uzupełniające

[In] prąd znamionowy	2 A 4 A 6 A 10 A
Charakterystyka bezpiecznika	AM GG
Typ bezpiecznika	8,5 x 31,5 mm
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	75 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe1 kabel (kable) 0,75...10 mm ² sztywny Zaciski śrubowe1 kabel (kable) 0,5...6 mm ² elastyczny Zaciski śrubowe2 kabel (kable) 0,75...4 mm ² sztywny Zaciski śrubowe2 kabel (kable) 0,5...6 mm ² elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	12 mm
Moment dokręcania	2 N.m

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Normy	IEC EN 60947-3 IEC 60269-1/2
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	55 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,6 cm
Szerokość opakowania 2	9,2 cm
Długość opakowania 2	22,2 cm
Waga opakowania 2	714 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	9,055 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------