

Product data sheet

Characteristics

A9R44440

Acti 9 iID - RCCB - 4P - 40 A - 300 mA - tip AC



Glavno

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Skupina izdelkov | Acti 9 |
| Ime izdelka | Acti 9 iID |
| Izdelek ali sestavni del | Residualni tokovni odklopnik (RCCB) |
| Kratko ime naprave | IID |
| Opis polov | 4P |
| Nevtralni položaj | Levo |
| [In] Nazivni tok | 40 A |
| Tip omrežja | AC |
| Občutljivost zemljostične zaščite | 300 mA |
| Zakasnitev zemljostične zaščite | Trenutne |
| Razred zemljostične zaščite | Tip AC |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| Lokacija naprave v sistemu | Zunanji |
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 380 do 415 V AC 50/60 Hz |
| Tehnologija izklopa za diferenčni tok | Neodvisno od napetosti |
| Nazivna zmogljivosti odklopa in vklopa | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Nazivni pogojni tok kratkega stika | 10 KA |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV |
| Prenapetostni tok | 250 A |
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Tip krmiljenja | Preklop |
| Montažni način | Konektor za spenjanje |
| Montažna podpora | DIN letev |
| 9 mm rastri | 8 |
| Višina | 91 Mm |
| Širina | 72 Mm |
| Globina | 73,5 Mm |
| Teža izdelka | 0,37 Kg |
| Barva | Bela |
| Mehanska vzdržljivost | 20000 Ciklov |
| Električna vzdržljivost | AC-1: 15000 ciklov |
| Opis možnosti za zaklepanje | Naprava za zaklepanje |
| Povezave - terminali | Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...35 mm ² Togo Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...25 mm ² Prilagodljiv Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...25 mm ² Prilagodljivo s kapico |
| Dolžina blankiranja žice | 14 Mm za Zgoraj ali spodaj povezava/priključek |
| Zatezni moment | 3,5 N.M Zgoraj ali spodaj |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

| | |
|--|--|
| Standardi | EN/IEC 61008-1 |
| IP stopnja zaščite | IP20(IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529 |
| Stopnja onesnaženosti | 3 |
| Elektromagnetna združljivost | 8/20 µs impulse withstand, 250 A EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -5...60 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...85 °C |

Embalážna enota

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 363,8 G |
| Višina embalaže 1 | 7,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 8 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 10 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S03 |
| Število enot v embalaži 2 | 27 |
| Teža embalaže 2 | 10,243 Kg |
| Višina embalaže 2 | 30 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki. |
| Vsebnost halogena | Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|