

Product data sheet  
Characteristics

A9R15291

Acti 9 iID - RCCB - 2P - 100 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	2P
Nevtralni položaj	Levo
[In] Nazivni tok	100 A
Tip omrežja	AC
Občutljivost zemljostične zaščite	300 MA
Zakasnitev zemljostične zaščite	Selektivni
Razred zemljostične zaščite	Tip AC

Komplementarno

Lokacija naprave v sistemu	Zunanji
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	220 do 240 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
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastr	4
Višina	91 Mm
Širina	36 Mm
Globina	73,5 Mm
Teža izdelka	0,21 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-1: 10000 ciklov
Opis možnosti za zaklepanje	Naprava za zaklepanje
Povezave - terminali	Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...35 mm <sup>2</sup> Togo Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...25 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Enojni terminal Zgoraj ali spodaj 1...25 mm <sup>2</sup> 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, 3000 A EN/IEC 61008-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

## Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	205 G
Višina embalaže 1	4 Cm
Širina embalaže 1	8,5 Cm
Dolžina embalaže 1	10 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	1,304 Kg
Višina embalaže 2	11 Cm
Širina embalaže 2	9 Cm
Dolžina embalaže 2	26 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	54
Teža embalaže 3	12,223 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

## Trajnost ponudbe

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

## Pogodbena garancija

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