

A9R75240

Acti 9 iID K - RCCB - 2P - 40 A - 300 mA - tip AC



Glavno

Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iID K
Izdelek ali sestavni del	Residualni tokovni odklopnik (RCCB)
Kratko ime naprave	iID K
Opis polov	2P
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
Oznake kakovosti	VDE

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	I _{dm} 500 A I _m 500 A
Nazivni pogojni tok kratkega stika	GL63 Inc 4,5 kA K60 Inc 6 kA C60 Inc 6 kA
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV
Prenapetostni tok	250 A
Indikacija položaja kontakta	NO
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	4
Višina	85 Mm
Širina	36 Mm
Globina	69 Mm
Teža izdelka	0,21 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	5000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-1: 2000 ciklov
Opis možnosti za zaklepanje	Naprava za zaklepanje
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 1...35 mm ² Togo Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 1...25 mm ² Prilagodljiv Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 1...25 mm ² Prilagodljivo s kapico

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.

Dolžina blankiranja žice	16 Mm zaZgoraj ali spodaj povezava/priključek
Zatezni moment	3,5 N.M Zgoraj ali spodaj

Okolje

Standardi	EN/IEC 61008-1
IP stopnja zaščite	IP20IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	2
Elektromagnetna združljivost	8/20 µs impulse withstand, 200 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	184 G
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	4 Cm
Dolžina embalaže 1	10 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	1,28 Kg
Višina embalaže 2	9,4 Cm
Širina embalaže 2	10 Cm
Dolžina embalaže 2	25,5 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	54
Teža embalaže 3	13,248 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	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 gospodinjskimi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli in kabli brez halogena

Pogodbena garancija

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