

## Product data sheet

### Characteristics

# A9Z51425

## Acti9 iID - Residual Current Circuit Breaker - 4P - 25A - 30mA - B EV type



### Glavno

Skupina izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iID
Izdelek ali sestavni del	Residualni tokovni odklopnik (RCCB)
Kratko ime naprave	IID
Aplikacija naprave	Polnilnik električnega vozila
Opis polov	4P
Nevtralni položaj	Levo
[In] Nazivni tok	25 A
Tip omrežja	AC
Občutljivost zemljostične zaščite	30 MA
Zakasnitev zemljostične zaščite	Trenutne
Razred zemljostične zaščite	Tip B-EV
Oznake kakovosti	VDE NF

### Komplementarno

Lokacija naprave v sistemu	Zunanji Skupni priključek
Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	400 V AC 50 Hz
Nazivna zmogljivosti odklopa in vklopa	Idm 1500 A Im 1500 A
Nazivni pogojni tok kratkega stika	10 KA
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop
Lokalno signaliziranje	Indikator proženja Indikacija ON/OFF
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	8
Višina	88 Mm
Širina	72 Mm
Globina	79 Mm
Teža izdelka	415 G
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Ciklov
Električna vzdržljivost	15000 Ciklov
Opis možnosti za zaklepanje	Naprava za zaklepanje

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.

Povezave - terminali	Dvojni terminal Spredaj1...35 mm <sup>2</sup> Togo Dvojni terminal Spredaj1...25 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Dvojni terminal Spredaj1...25 mm <sup>2</sup> Prilagodljivo s kapico Dvojni terminal Zadaj1...25 mm <sup>2</sup> Togo Dvojni terminal Zadaj1...16 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Dvojni terminal Zadaj1...16 mm <sup>2</sup> Prilagodljivo s kapico
Dolžina blankiranja žice	14 Mm zaZgoraj ali spodaj povezava/priključek
Zatezni moment	3,5 N.M Zgoraj ali spodaj

## Okolje

Standardi	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Certifikati izdelkov	CCC KC
IP stopnja zaščite	IP20IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05
Stopnja onesnaženosti	3
Prenapetostna kategorija	IV
Elektromagnetna združljivost	8/20 µs impulse withstand, 3 kA EN/IEC 61008-1
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

## 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>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</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.