

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 2P - 40A - 300mA - SI tip

A9R35240

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	iID
Broj polova	2P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	40 A
Tip mreže	575 V
Osetljivost diferencijalne zaštite	300 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Selektivna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip A-SI

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[ue] nazivni napon	220...240 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
Nazivna moć uključanja i isključenja	I <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA
[ui] nazivni napon izolacije	500 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	4
Visina	91 mm
Širina	36 mm
Dubina	73,5 mm
masa proizvoda	0,21 kg

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Boja</b>	Bela
<b>Mehanička trajnost</b>	20000 ciklusa
<b>Električna trajnost</b>	AC-1: 15000 ciklusa
<b>Opis opcija zaključavanja</b>	Uređaj za zaključavanje
<b>Povezivanje - priključci</b>	Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...35 mm <sup>2</sup> kruti Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
<b>Dužina ogoljenog dela žice</b>	14 mm for gornji ili donji connection
<b>Moment pritezanja</b>	3,5 N.m gornji ili donji

## Okruženje

<b>Standardi</b>	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
<b>Sertifikacije proizvoda</b>	Programabilan kao logički ulaz
<b>Ip stepen zaštite</b>	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
<b>Stepen zaprijanosti</b>	3
<b>Elektromagnetna kompatibilnost</b>	8/20 µs podnosivi strujni impuls, 3000 A u skladu sa EN/IEC 61008-1
<b>Temperatura okoline za rad</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...85 °C

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	212,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	54
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	12,000 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	43 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	41 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	53
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Benefits

## Acti9 iID



Protection of persons  
against electric shock  
by direct contact



Compatible with Acti9  
captive padlocking  
device



Easy to install with  
unified terminal design  
and wiring indication



Fault indication by a  
red mechanical  
indicator on front face



RoHS/Reach  
compliant



Insulated IP20  
terminals