

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 40A - 300mA - SI tip

A9R35440

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	4P
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	380...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
Nazivna moć uključanja i isključenja	I _{dm} 1500 A I _m 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	8
Visina	91 mm
Širina	72 mm
Dubina	73,5 mm
masa proizvoda	0,37 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.

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

Okruženje

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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	351,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,19 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	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	65 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	61 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
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