

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



naponski okidač - iMSU - 275..230VAC - za iC60 iID

A9A26979

Osnovne informacije

grupa proizvoda	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Prenaponski okidač
Kratko ime uređaja	iMSU
Napon upravljačkog kola	230 V AC 50/60 Hz
Prag napona okidanja	275 V
9 mm redovi	2

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti9 iC65 Acti9 ARA Acti9 iDPN Vigi Acti9 iID Acti9 iSW-NA Acti9 RCA prekidač sa dvostrukim priključkom Acti9 iDPN (China version) Acti9 iC60 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
Lokalna signalizacija	Indikator akcije
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
Širina	18 mm
Boja	Bela
Povezivanje - priključci	Vijčani priključak - 1 kabl(ovi) 13 mm ² - kruti Vijčani priključak - 2 kabl(ovi) 2,12 mm ² - kruti Vijčani priključak - 1 kabl(ovi) 11 mm ² - fleksibilni Vijčani priključak - 2 kabl(ovi) 2,12 mm ² - fleksibilni sa
Moment pritezanja	1 N.m

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Tropikalizacija	2 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

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.

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,74 cm
Package 1 Width	9,17 cm
Package 1 Length	2,62 cm
Package 1 Weight	79,1 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	10,08 cm
Package 2 Width	27,54 cm
Package 2 Length	8,88 cm
Package 2 Weight	801 g
Unit Type of Package 3	CAR
Number of Units in Package 3	81
Package 3 Height	28,5 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	38,5 cm
Package 3 Weight	8 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	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 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]	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 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	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
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 %	29
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 against
overvoltage events by
tripping the
associated device



Compatible with the
main Acti9 devices like
MCB, RCCB, RCBO,
switch disconnecter



Visual trip indication on
the front face



Protection of devices
from damage