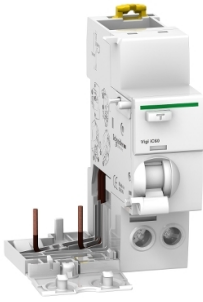


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Vigi iC60 - dodatak diferencijalne zaštite - 2P - 25A - 30mA - AC tip

A9V01225

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti9 Vigi iC60
Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi iC60
Broj polova	2P
[In] nazivna struja	25 A
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Earth leakage protection type	Tip AC
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[Ue] nazivni napon	110...130 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 61009-1 110...130 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 61009-2-1
Standardi	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
9 mm redovi	3

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
[Ui] nazivni napon izolacije	500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti9 iC60
Kompatibilnost proizvoda	Pojedinačni priključak
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
Električna veza ka automatskom prekidaču	Zavrtnjima
Razvodni blok češljaste sabirnice	Donji: DA
Visina	91 mm
Širina	63 mm
Dubina	73,5 mm

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.

masa proizvoda	0,165 kg
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm for donji connection
Moment pritezanja	2 N.m donji

## Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprijanosti	3 u skladu sa IEC 60947-2
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 µs podnosivi strujni impuls, 250 A u skladu sa IEC 61009-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...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	8,7 cm
Package 1 Width	7,8 cm
Package 1 Length	11,5 cm
Package 1 Weight	135,0 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	4,131 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	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.8 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]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 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	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	28
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.