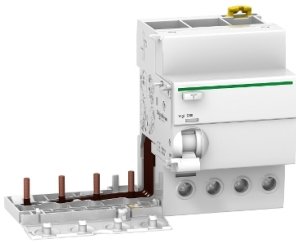


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Vigi iC60 - dodatak diferencijalne zaštite - 4P - 40A - 30mA - SI tip

A9V61440

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	4P
[In] nazivna struja	40 A
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Earth leakage protection type	Tip A-SI
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[Ue] nazivni napon	400...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 61009-1 400...415 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	7

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 Acti9 Reflex iC61
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	135 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.

Dubina	73,5 mm
masa proizvoda	0,245 kg
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...35 mm ² kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm for donji connection
Moment pritezanja	3,5 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, 3000 A u skladu sa IEC 61009-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-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	8,600 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	14,700 cm
Package 1 Weight	282,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,733 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	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
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 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.