

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# A9V16340

Vigi iC60 - dodatak diferencijalne zaštite - 3P -  
40A - 500mA - AC tip



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi iC60
Broj polova	3P
[in] nazivna struja	40 A
Osetljivost diferencijalne zaštite	500 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Earth leakage protection type	Tip AC
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Standardi	IEC 61009-1 EN 61009-1
9 mm redovi	7

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex 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	117 mm
Dubina	73,5 mm
Masa proizvoda	0,21 kg
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...35 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm za donji priključak
Moment pritezanja	3,5 N.m donji

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.






## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 (modularni orman) u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-2
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to IEC 61009-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,239 kg
Pakovanje 1 visina	0,850 dm
Pakovanje 1 širina	0,880 dm
Pakovanje 1 dužina	1,200 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	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.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------