

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9V44225

Vigi iC60 - dodatak diferencijalne zaštite - 2P -
25A - 300mA - AC tip



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi iC60
Broj polova	2P
[in] nazivna struja	25 A
Osetljivost diferencijalne zaštite	300 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Earth leakage protection type	Tip AC
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	230/400 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 230/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Standardi	IEC 61009-1 EN 61009-1
9 mm redovi	3

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	63 mm
Dubina	73,5 mm
Masa proizvoda	0,165 kg
Povezivanje - priključci	Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...16 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...16 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm za donji priključak
Moment pritezanja	2 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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	140 g
Pakovanje 1 visina	7,8 cm
Pakovanje 1 širina	8,6 cm
Pakovanje 1 dužina	11,5 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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 months
-----------	-----------