

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9V04225

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	130 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN 61009-1 130 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 61009-1
Standardi	EN 61009-1 IEC 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
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 povezanost za zloupotrebu ovdenevidenih 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	137 g
Pakovanje 1 visina	8,7 cm
Pakovanje 1 širina	8,6 cm
Pakovanje 1 dužina	12 cm
Pakovanje 2 težina	4,216 kg

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 meseci
-----------	-----------