

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9Z06440

ID K - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 40A
- 300mA - AC tip



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 ID K
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	ID K
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja	40 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	300 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip AC
Oznake kvaliteta	VDE

Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[Ue] nazivni napon	380...415 V AC 50 Hz
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
Nazivna moć uključanja i isključenja	Idm 500 A Im 500 A
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	GL63: Inc 4.5 kA K60: Inc 6 kA
[Ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Udarna struja	250 A
Indikator pozicije kontakta	Ne
Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	8
Visina	81 mm
Širina	72 mm
Dubina	68 mm
Boja	White
Mehanička trajnost	5000 ciklusa
Električna trajnost	AC-1: 2000 cycles
Povezivanje - priključci	Dvostruko povezivanje gornji ili donji 1...35 mm ² kruti Dvostruko povezivanje gornji ili donji 1...25 mm ² fleksibilni
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	3.5 N.m top or bottom

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 ovde navedenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61008-1
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 (modularni orman) u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprljanosti	2
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 µs impulse withstand, 200 A conforming to EN/IEC 61008-1
Temperatura okoline za rad	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-30...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	344 g
Pakovanje 1 visina	7,8 cm
Pakovanje 1 širina	8,4 cm
Pakovanje 1 dužina	9 cm
Pakovanje 2 težina	9,775 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.

Ugovorna garancija

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