

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

A9Z06463

ID K - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 63A
- 300mA - AC tip



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
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	63 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 uključenja 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
Udarne 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	Bela
Mehanička trajnost	5000 ciklusa
Električna trajnost	AC-1: 2000 ciklusa
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 gornji ili 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

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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Package 1 Weight	344,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	9,922 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
-----------	-----------