



Osnovne informacije

Primena uređaja	Razvod električne energije
Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 K60
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni prekidač
Kratko ime uređaja	K60N
Broj polova	1P
Broj zaštićenih polova	1
[in] nazivna struja	6 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Prekidna moć	6000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Kategorija upotrebe	Category A conforming to IEC 60947-2
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Sertifikacija proizvoda	VDE OVE

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Ograničenje prekostrujne zaštite	5...10 x In
[ics] servisna prekidna moć	6000 A 100 % conforming to EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Klasa limitacije	3 conforming to EN/IEC 60898-1
[ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV conforming to EN/IEC 60898-1
Indikator pozicije kontakta	Ne
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Bez
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	Downside: biconnect
9 mm redovi	2
Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	70 mm
Masa proizvoda	0,12 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	20000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals (downstream) 0,5...35 mm ² rigid Tunelski priključci (priključak sa gornje strane) 0,5...35 mm ² kruti Tunelski priključci (donji) 0,5...25 mm ² fleksibilni Tunelski priključci (priključak sa gornje strane) 0,5...25 mm ² fleksibilni

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.

Dužina ogoljenog dela žice	14 mm for top or bottom connection
Moment pritezanja	3.5 N.m top or bottom
Diferencijalna zaštita	Bez






Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Stepen zaprijanosti	2 conforming to IEC 60898-1 2 conforming to EN 60898-1
Kategorija prenapona	II
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	106 g
Pakovanje 1 visina	1,8 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Pakovanje 2 težina	1,314 kg
Pakovanje 3 težina	16,865 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 bez halogena

Ugovorna garancija

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