

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# A9K02320

Acti 9 automatski prekidač K60N 3P - 20 A - C  
kriva 6 kA



### 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	3P
Broj zaštićenih polova	3
[in] nazivna struja	20 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Prekidna moć	6000 A Icn at 400 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 - 400 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	6
Visina	81 mm
Širina	54 mm
Dubina	70 mm
Masa proizvoda	0,36 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	20000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals (downstream) 0.5...35 mm <sup>2</sup> rigid Tunelski priključci (priključak sa gornje strane) 0,5...35 mm <sup>2</sup> kruti Tunelski priključci (donji) 0,5...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključci (priključak sa gornje strane) 0,5...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni

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 conforming to IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % at 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	325 g
Pakovanje 1 visina	5,4 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Pakovanje 2 težina	1,406 kg
Pakovanje 3 težina	17,585 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
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
-----------	-----------