



### 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
Opis polova	1P
Broj zaštićenih polova	1
[In] nazivna struja	40 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	B
Prekidna moć	6000 A Icn conforming to EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Sertifikacija proizvoda	OVE VDE

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Ograničenje prekostrujne zaštite	3...5 x In
[Ics] servisna prekidna moć	6000 A 100 % x Icu conforming to EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Klasa limitacije	3 u skladu sa 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	Biconnect downside
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	10000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals, downstream rigid wire(s) 0.5...35 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals, upstream rigid wire(s) 0.5...35 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals, downstream flexible wire(s) 0.5...25 mm <sup>2</sup> max Tunnel type terminals, upstream flexible wire(s) 0.5...25 mm <sup>2</sup> max
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm gornji ili donji
Moment pritezanja	3.5 N.m gornji ili donji
Diferencijalna zaštita	Bez

## Okruženje

IP stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprljanosti	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 % ( 55 °C )
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...85 °C

## Održivost ponude

Održiva oprema - status	Zeleni Premium proizvod
RoHS (kod datuma: GGNN)	Usaglašeno - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga <a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Profil proizvoda u odnosu na životnu sredinu	Dostupno
Instrukcije za kraj životnog veka proizvoda	Nisu potrebne posebne operacije za reciklažu

## Ugovorna garancija

Garantni period	18 meseci
-----------------	-----------