

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9K02316

Acti 9 automatski prekidač K60N 3P - 16 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	16 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Prekidna moć	6000 A Icn pri 400 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60898-1
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Sertifikacija proizvoda	OVE VDE

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Ograničenje prekostrujne zaštite	5...10 x In
[ics] servisna prekidna moć	6000 A 100 % u skladu sa EN/IEC 60898-1 - 400 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 u skladu sa EN/IEC 60898-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa 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	Donji: dvostruko povezivanje
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	Tunelski priključci (donji) 0,5...35 mm ² kruti 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

Dužina ogoljenog dela žice	14 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	3,5 N.m gornji ili donji
Diferencijalna zaštita	Bez

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprijanosti	2 u skladu sa IEC 60898-1 2 u skladu sa 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	321 g
Pakovanje 1 visina	5,4 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	4
Pakovanje 2 težina	1,35 kg
Pakovanje 2 visina	8 cm
Pakovanje 2 širina	9 cm
Pakovanje 2 visina	23 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	48
Pakovanje 3 težina	16,913 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
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
-----------	-----------