

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



## Acti 9 K60N 1P - 32 A - Krivulja B 6000 A

A9K01132

**Cijena\* bez PDV-a: 4,03 EUR**

### Osnovno

Namjena uređaja	Distribucija
Ponuda	Acti 9
Naziv proizvoda	Acti 9 K60
Vrsta proizvoda ili dijela	Minijaturni prekidač
Skraćeno ime uređaja	K60N
Opis polova	1P
broj zaštićenih polova	1
[In] rated current	32 A
Vrsta mreže	AC
Tehnologija prekidne jedinice	Termalno-magnetsko
Kod krivulje	B
prekidna moć	6000 A Icnpri230 V AC 50/60 Hz u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
kategorija korištenja	Kategorija A IEC 60947-2
prikladnost za izolaciju	Da u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Certifikati proizvoda	OVE VDE

### Dodatno

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
granica magnetskog prekidanja	3...5 x In
[Ics] nazivna prekidna moć	6000 A 100 % EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
klasa ograničenja	3 EN/IEC 60898-1
[Ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	4 kV u skladnosti sa EN/IEC 60898-1
indikator pozicije kontakta	Ne
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Bez
Način montiranja	Fiksirano
Pomoć za montažu	DIN nosač
kompatibilnost kombinirane sabirnice i distribucijskog bloka	Donja strana dvostruki priključak (biconnect)

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

9 mm vrhovi	2
Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	70 mm
Neto masa proizvoda	0,12 kg
Boja	Bijela
mehanička izdržljivost	20000 ciklus/a
električna izdržljivost	10000 ciklus/a
priključci - stezaljke	Tunel - stezaljke s donje strane) 0,5...35 mm <sup>2</sup> Krut Tunel - stezaljke gornji) 0,5...35 mm <sup>2</sup> Krut Tunel - stezaljke s donje strane) 0,5...25 mm <sup>2</sup> Fleksibilni Tunel - stezaljke gornji) 0,5...25 mm <sup>2</sup> Fleksibilni
dužina skidanja izolacije	14 mmzavrh ili dno
okretni moment zatezanja	3,5 N.m vrh ili dno
zaštita od curenja struje zemljospoja	Bez

## Okolina

IP stupanj zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
stupanj onečišćenja	2 u skladnosti sa IEC 60898-1 2 u skladnosti sa EN 60898-1
Kategorija prenapona	II
prilagođeno torpskim uvjetima	2 IEC 60068-1
relativna vlažnost	95 %pri55 °C
Radna visina	0...2000 m
Okolna temepratura zraka potrebna za rad	-25...70 °C
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-25...85 °C

## Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	1,8 cm
Paket 1 Širina	7,5 cm
Paket 1 Dužina	8,5 cm
Paket 1 Težina	120,0 g
Mjerna jedinica Paketa 2	BB1
Broj Jedinica u Paketu 2	12
Paket 2 Visina	8,0 cm
Paket 2 Širina	9,0 cm
Paket 2 Dužina	22,5 cm
Paket 2 Težina	1,48 kg
Mjerna jedinica Paketa 3	S03
Broj Jedinica u Paketu 3	144
Paket 3 Visina	30,0 cm

---

Paket 3 Širina	30,0 cm
Paket 3 Dužina	40,0 cm
Paket 3 Težina	18,303 kg

---

## Ugovorno jamstvo

---

Jamstvo	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric nastoji postići status nulte neto stope emisija do 2050. kroz partnerstva u opskrbnom lancu, materijale sa smanjenim utjecajem na okoliš i cirkularnost putem naše stalne kampanje "Use Better, Use Longer, Use Again" za produljenje vijeka trajanja proizvoda i mogućnosti recikliranja.

[Objašnjenje Environmental Data >](#)

[Kako procjenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ugljični otisak (kg CO2 eq.) 19

Izjava o očuvanju okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

### Use Better

#### Materijali i ambalaža

Sadržaj recikliranog metala CRlevel 0

Pakiranje s recikliranim kartonom Ne

Pakiranje bez plastike Ne

SCIP broj F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0

Učinkovitost sadržaja halogena Proizvod bez halogena

### Use Again

#### Prepakiranje i prerada

Profil cirkularnosti Nema potrebe za specifičnim operacijama recikliranja

Povrat No

OEE0  Proizvod se mora odlagati na tržišta Europske unije nakon specifičnog prikupljanja otpada i nikada ne smije završiti u kantama za smeće