

Product data sheet  
Characteristics

A9K02332

K60N Acti 9 3P - 32 A - karakt. C 6000 A



Predstavitev

Aplikacija naprave	Distribucija
Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 K60
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	K60N
Opis polov	3P
Število zaščitnih polov	3
[In] Nazivni tok	32 A
Tip omrežja	AC
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Koda krivulje	C
Izklopna zmogljivost	6000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
Kategorija uporabe	Kategorija A IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da EN/IEC 60898-1
Standardi	EN/IEC 60898-1
Certifikati izdelkov	OVE VDE

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	5 do 10 x In
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	6000 A 100 % EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Razred omejitev	3 EN/IEC 60898-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KVEN/IEC 60898-1
Indikacija položaja kontakta	NO
Tip krmiljenja	Preklop
Lokalno signaliziranje	Brez
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Navzdol Biconnect
9 mm rastri	6
Višina	81 Mm
Širina	54 Mm
Globina	70 Mm
Teža izdelka	0,36 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	10000 Cycles
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov Odvod) 0,5...35 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminalov Dovod) 0,5...35 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminalov Odvod) 0,5...25 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Tunelski tip terminalov Dovod) 0,5...25 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	14 Mm Zgoraj ali spodaj

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Tightening torque	3,5 N.M Zgoraj ali spodaj
Zemljostična zaščita	Brez

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	2 IEC 60898-1 2 EN 60898-1
Prenapetostna kategorija	II
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------