

Product data sheet
Characteristics

A9K01325

K60N Acti 9 3P - 25 A - karakt. B 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 | 25 A |
| Tip omrežja | AC |
| Tehnologija zaščitne enote | Termomagnetni |
| Koda krivulje | B |
| 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 | 3 do 5 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 ² Togo Tunelski tip terminalov Dovod) 0,5...35 mm ² Togo Tunelski tip terminalov Odvod) 0,5...25 mm ² Prilagodljiv Tunelski tip terminalov Dovod) 0,5...25 mm ² 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 | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | 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 |
|-----------|-----------|