

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Acti 9 automatski prekidač K60N 3P - 10 A - C kriva 6 kA

A9K02310

Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 K60 |
| Tip proizvoda ili komponente | Minijaturni prekidač |
| Kratko ime uređaja | K60N |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 3P |
| Broj zaštićenih polova | 3 |
| [In] nazivna struja | 10 A |
| Tip mreže | AC |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Kod krive | C |
| Pogodno za izolaciju | Da u skladu sa EN/IEC 60898-1 |
| Standardi | EN/IEC 60898-1 |
| Sertifikacija proizvoda | OVE LED status mrežne veze |

Dopunske informacije

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [Ue] nazivni napon | 400 V AC 50/60 Hz |
| Ograničenje prekostrujne zaštite | 5...10 x In |
| Prekidna moć | 6000 A Icn pri 400 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60898-1 |
| [Ics] servisna prekidna moć | 6000 A 100 % x Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 |
| Klasa limitacije | 3 u skladu sa EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 440 V AC 50/60 Hz |
| 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 |
| Povezivanje | 18 mm između faza |
| 9 mm redovi | 6 |

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

| | |
|----------------------------|--|
| 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 for gornji ili donji connection |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m gornji ili donji |
| Diferencijalna zaštita | Bez |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| IP stepen zaštite | 240 W u skladu sa IEC 60529 |
| Kategorija prenapona | II |
| Tropikalizacija | 2 u skladu sa IEC 60068-1 |
| Relativna vlažnost | 95 % pri 55 °C |
| Nadmorska visina za rad | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,5 cm |
| Package 1 Width | 7,5 cm |
| Package 1 Length | 8,5 cm |
| Package 1 Weight | 314 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 8 cm |
| Package 2 Width | 9 cm |
| Package 2 Length | 22,5 cm |
| Package 2 Weight | 1,299 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 48 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |

| | |
|------------------|-----------|
| Package 3 Weight | 16,072 kg |
|------------------|-----------|

Ugovorna garancija

| | |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

| | |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska | 2 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Ne |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0 |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| Status bez halogena | Proizvod sadrži halogene iznad pragova |
| Bez PVC-a | Da |


Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 57 |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj | Nej |
| WEEE oznaka |  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. |