

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Reflex iC60N Ti24 25 A 3P kriva C integrisana kontrola MCB

A9C62325

Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|---|
| Primena uređaja | Razvod električne energije Upravljanje |
| Grupa proizvoda | Acti9 |
| Ime proizvoda | Reflex iC61 |
| Kratko ime uređaja | Reflex iC60N |
| Tip proizvoda ili komponente | Ugrađeno upravljanje u prekidaču |
| Broj polova | 3P |
| Broj zaštićenih polova | 3 |
| Tip mreže | 575 V |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Termomagnetna |
| Kod krive | C |

Dopunske informacije

| | |
|------------------------------|--|
| [in] nazivna struja | 25 A |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 |
| Kod prekidne moći | N |
| Prekidna moć | 20 kA Icu pri 220...240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-2 10 kA Icu pri 380...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 60947-2 |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V 575 V |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | ON/OFF taster Daljinsko upravljanje impulsom Daljinsko upravljanje neprekidnom komandom Ručica |
| Tip kontrolnog signala | Držanje Impuls Držanje veoma niskog napona |
| Lokalna signalizacija | Trepćući LED: pregrevanje uređaja Zeleni LED: uređaj uključen Trepćući LED: okidanje uređaja Trepćući LED: uređaj spreman Crveni LED: kvar |
| Napon upravljačkog kola | 230 V AC 50/60 Hz 575 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 575 V Altivar meki starter ATS480 48 V Altivar meki starter ATS480 |

[us] nazivni napon 230 V AC pri 50/60 Hz
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.

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Način montiranja | Fiksno |
| Nosači za montažu | 35 mm simetrična DIN šina |
| 9 mm redovi | 11 |
| Visina | 84 mm |
| Širina | 99 mm |
| Dubina | 77 mm |
| Boja | Bela |
| Mehanička trajnost | 50000 ciklusa |
| Električna trajnost | AC-1: 50000 ciklusa 575 V 50 Hz |
| Priprema za zaključavanje | Može se zaključati |
| Opis opcija zaključavanja | Katanac u OFF položaju |
| Diferencijalna zaštita | Poseban blok |
| Kompatibilnost proizvoda | Sa PLC-om |

Okruženje

| | |
|---------------------|--|
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529 |
| Stepen zaprljanosti | 3 |
| Tropikalizacija | 2 |
| Relativna vlažnost | 93 % pri 40 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 9,000 cm |
| Package 1 Width | 11,200 cm |
| Package 1 Length | 16,500 cm |
| Package 1 Weight | 698,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 14 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 10,180 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 | 56 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 10 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 43 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 2 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Da |
| SCIP broj | 8e8587cb-1e8e-4934-ae0d-4f8ec8c2b050 |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| Status bez halogena | Proizvod sadrži halogene iznad praga |
| Bez PVC-a | Ne |
| Bez silikona | Ne |


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 55 |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj | No |
| 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. |

