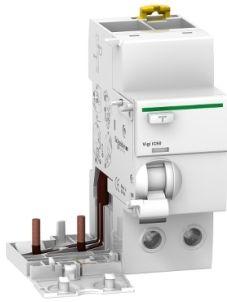


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Vigi iC60 - dodatak diferencijalne zaštite- 2P - 63A - 1000mA -SI tip-selektivna

A9V39263

Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti9 Vigi iC60 |
| Tip proizvoda ili komponente | Dodatni moduli diferencijalne zaštite |
| Kratko ime uređaja | Vigi iC60 |
| Broj polova | 2P |
| [In] nazivna struja | 63 A |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 1000 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Selektivna |
| Earth leakage protection type | Tip A-SI |
| Tip mreže | 575 V |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 |
| [Ue] nazivni napon | 230...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 61009-1 230...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN/IEC 61009-2-1 |
| Standardi | EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1 |
| 9 mm redovi | 4 |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947-2 |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Acti9 iC60 Acti9 Reflex iC61 |
| Kompatibilnost proizvoda | Pojedinačni priključak |
| Lokalna signalizacija | Indikator okidanja |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | DIN šina |
| Električna veza ka automatskom prekidaču | Zavrtnjima |
| Razvodni blok češljaste sabirnice | Donji: DA |
| Visina | 91 mm |
| Širina | 72 mm |

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.

| | |
|----------------------------|--|
| Dubina | 73,5 mm |
| masa proizvoda | 0,165 kg |
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...35 mm ² kruti bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključak donji za 1 kabl(ovi) 1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm for donji connection |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m donji |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529 |
| Stepen zaprjanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-2 |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 µs podnosivi strujni impuls, 3000 A u skladu sa IEC 61009-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,6 cm |
| Package 1 Width | 7,6 cm |
| Package 1 Length | 11,5 cm |
| Package 1 Weight | 164,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 27 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 4,919 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 | 5 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 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 4 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Ne |
| Pakovanje bez plastike | Da |
| SCIP broj | B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| Status bez halogena | Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena |


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 28 |
| 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. |