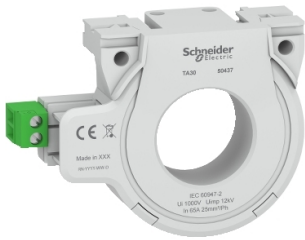


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Zatvoreni torus A tip, VigiPacT, Vigilohm, TA30, unutrašnji prečnik 30mm, nazivna struja 65A

50437

Osnovne informacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | VigiPacT |
| Kratko ime uređaja | TA30 |
| Tip proizvoda ili komponente | Senzor struje curenja |
| Primena uređaja | Nadzor opreme i upravljanje |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | VigiPacT RH10M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH10P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH21M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH21P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH68M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH86M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH86P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH99M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH99P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH197M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH197P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RHU relej diferencijalne zaštite VigiPacT RHU relej diferencijalne zaštite VigiPacT RMH relej diferencijalne zaštite |
| current sensor type | A tip zatvoreni torus |
| [Ie] nazivna struja | 65 A |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Prenosni odnos transformatora | 1/1000 |
| Mrežna frekvencija | Altivar meki starter ATS480 400 Hz |
| [Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja | 85 kA za 0.5 s |
| Podnosiva diferencijalna struja kratkog spoja | 85 kA / 0.5 s u skladu sa IEC 60947-2 |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 1000 V |
| Kategorija prenapona | IV |
| [uimp] nazivni napon impulsa | 12 kV |
| Način montaže | Fiksno (ravna ploča) Fiksno (metalna profilisana ploča) Fiksno (ploča sa izrezima) Sistemom na klik (DIN šina) Sistemom na klik (Vigirex relej) |
| Toplotna vrednost | 0.98 MJ |
| Povezivanje - priključci | Priključak na zavrtanj 0,22...2,5 mm ² |
| Prečnik | 29,4 mm unutrašnji: |
| masa proizvoda | 0,12 kg |
| Visina | 74,5 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.

| | |
|--------|-------|
| Širina | 63 mm |
| Dubina | 29 mm |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ip stepen zaštite | Telo: IP30 Priključci: UKCA sertifikacija |
| Karakteristike okruženja | Izloženost toploj vlazi u radu: kategorija C2: 48 časova u skladu sa IEC 60068-2-56 Izloženost toploj vlazi kada uređaj nije u radu (25...55 °C, RH 95 %) : 28 ciklusa u skladu sa IEC 60068-2-30 Slana magla: Kb/2 u skladu sa IEC 60068-2-52 |
| Stepen zaprljanosti | Nivo 3 u skladu sa PTC2 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -35...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -55...85 °C |
| Standardi | IEC 60947-2 |
| Sertifikacija proizvoda | sprovedene i zračene emisije sa bajpasom |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,000 cm |
| Package 1 Width | 7,000 cm |
| Package 1 Length | 15,000 cm |
| Package 1 Weight | 108,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S04 |
| Number of Units in Package 2 | 100 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 40,000 cm |
| Package 2 Length | 60,000 cm |
| Package 2 Weight | 11,500 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 | 9 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 9 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] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | 78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328 |
| Direktiva RoHS | Usaglašeno |
| Uredba REACH | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 10 |
| Profil cirkularnosti | Informacije o kraju radnog veka |
| 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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

