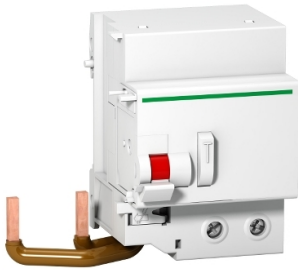


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Vigi C120 - dodatak diferencijalne zaštite - 2P - 300 mA - klasa A si

A9N18592

Osnovne informacije

| | |
|--|---------------------------------------|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti9 Vigi C120 |
| Tip proizvoda ili komponente | Dodatni moduli diferencijalne zaštite |
| Kratko ime uređaja | Vigi C120 |
| Broj polova | 2P |
| [in] nazivna struja | 125 A |
| Tip mreže | 575 V |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 300 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna |
| Klasa diferencijalne zaštite | Tip A-SI |
| Standardi | EN 61009 IEC/EN 61009-2-1 |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod Grupni dovod |
| Mrežna frekvencija | 50 Hz |
| [ue] nazivni napon | 230...415 V 575 V 50 Hz |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-1 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947-2 |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | 35 mm simetrična DIN šina |
| Električna veza ka automatskom prekidaču | Zavrtnjima |
| 9 mm redovi | 7 |
| Visina | 95 mm |
| Širina | 117 mm |
| Dubina | 73 mm |
| masa proizvoda | 0,325 kg |
| Boja | Bela |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |

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.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključci1...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci1...50 mm ² kruti |
| Dužina ogoljenog dela žice | 15 mm |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m |

Okruženje

| | |
|--|---------------------------|
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija |
| Stepen zaprljanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-2 |
| Temperatura okoline za rad | -25...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...60 °C |

Pakovanje

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 9,500 cm |
| Package 1 Width | 13,500 cm |
| Package 1 Length | 13,500 cm |
| Package 1 Weight | 389,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 8 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 3,599 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 | 41 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 2 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] | 38 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.6 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 | D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739 |
| Direktiva RoHS | Usklađenost Sa Oslobađanjem |
| Uredba REACh | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |
| Status bez halogena | Proizvod sadrži halogene iznad praga |


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 70 |
| 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. |