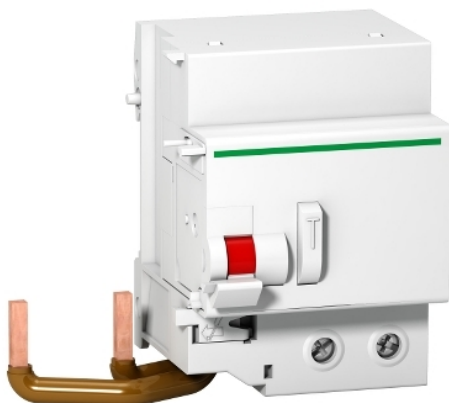


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9N18564

Vigi C120 - dodatak diferencijalne zaštite - 2P -
300 mA - klasa AC



Osnovne informacije

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tip proizvoda ili komponente | Dodatni moduli diferencijalne zaštite |
| Kratko ime uređaja | Vigi C120 |
| Broj polova | 2P |
| [in] nazivna struja | 125 A |
| Tip mreže | AC |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 300 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna |
| Klasa diferencijalne zaštite | Tip AC |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 230...415 V AC 50/60 Hz |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V AC 50/60 Hz 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 |
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključci 1...35 mm ² fleksibilni Tunelski priključci 1...50 mm ² kruti |
| Dužina ogoljenog dela žice | 15 mm |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Standardi | EN 61009 IEC/EN 61009-2-1 |
| Ip stepen zaštite | IP20 |
| Stepen zaprljanosti | 3 u skladu sa IEC 60947-2 |
| Temperatura okoline za rad | -5...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...60 °C |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 9,300 cm |
| Package 1 Width | 13,500 cm |
| Package 1 Length | 13,500 cm |
| Package 1 Weight | 371,000 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 | 3,450 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | У складу са изузецима |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| WEEE | 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. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|