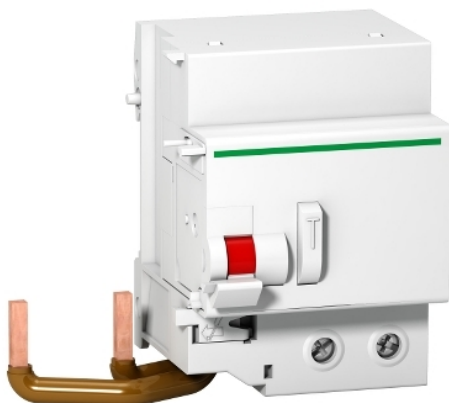


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9N18574

Vigi C120 - dodatak diferencijalne zaštite - 2P -  
500 mA - klasa A



### 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	500 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip A

### 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	Tunnel type terminals 1...35 mm <sup>2</sup> flexible Tunelski priključci 1...50 mm <sup>2</sup> kruti
Dužina ogoljenog dela žice	15 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

### Okruženje

Standardi	EN 61009
Ip stepen zaštite	IP20
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-2
Temperatura okoline za rad	-25...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 ovde navedenih informacija.

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	386 g
Pakovanje 1 visina	9,2 cm
Pakovanje 1 širina	13,5 cm
Pakovanje 1 dužina	13,5 cm
Pakovanje 2 težina	3,575 kg

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
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 meseci
-----------	-----------