

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Vigi C120 - dodatak diferencijalne zaštite - 3P - 300 mA - klasa A

A9N18576

### 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	3P
[in] nazivna struja	125 A
Tip mreže	575 V
Osetljivost diferencijalne zaštite	300 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip A
Standardi	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod Grupni dovod
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[ue] nazivni napon	230...415 V 575 V Altivar meki starter ATS480
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	10
Visina	95 mm
Širina	171 mm
Dubina	73 mm
masa proizvoda	0,5 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.

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

## Okruženje

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

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	9,100 cm
<b>Package 1 Width</b>	13,300 cm
<b>Package 1 Length</b>	25,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	584,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	8
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	5,111 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	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	62 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	57 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad pragova


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	70
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.