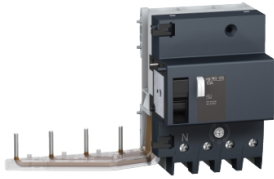


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## NG125 - earth leakage add-on block - Vigi NG125 - 4P - 63A - 30mA

19017

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti9 Vigi NG125
Tip proizvoda ili komponente	Dodatni moduli diferencijalne zaštite
Kratko ime uređaja	Vigi NG125
Broj polova	4P
[In] nazivna struja	63 A
Tip mreže	575 V
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip A
Standardi	IEC/EN 60947-2:Annex B

### 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	690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC/EN 60947-2
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC/EN 60947-2
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Električna veza ka automatskom prekidaču	Zavrtnjima
9 mm redovi	9
Visina	118 mm
Širina	189 mm
Dubina	81 mm
masa proizvoda	0,45 kg
Električna trajnost	10000 ciklusa u skladu sa IEC/EN 60947-2
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci 1...35 mm <sup>2</sup> fleksibilni Tunelski priključci 1,5...50 mm <sup>2</sup> kruti
Dužina ogoljenog dela žice	20 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

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.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC/EN 60947-2
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 $\mu$ s podnosivi strujni impuls, 3000 A u skladu sa IEC/EN 60947-2
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	579,000 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	5,166 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	71 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	66 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	1 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	81454b7e-fcdf-4818-a481-efccd54a351f
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	63
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.