

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys GV2 i GV3 - podnaponski okidač - 110...115 V AC 60 Hz

GVAU116

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Podnaponski okidač
Kratko ime uređaja	GVAU
Napon upravljačkog kola	110...115 V 575 V 60 Hz

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.85...1.1 Un
[ui] nazivni napon izolacije	690 V 575 V u skladu sa IEC 60947-1 600 V 575 V u skladu sa UL 60947-4-1 600 V 575 V u skladu sa CSA C22.2 No 60947-4-1
Prag okidanja napona	0.7...0.35 Un
Udarne snaga u va	12 VA 575 V
Udarne snaga u w	8 W
Snaga držanja u va	3,5 VA 575 V
Snaga držanja u w	1,1 W
Vreme uključenja/isključenja	10...15 ms u skladu sa IEC 60947-1
Faktor opterećenja	100 %
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm ² fleksibilni sa
Moment pritezanja	< 1.4 N.m na vijčani priključni blokovi
Mehanička trajnost	10000 ciklusa sa GV3P i GV3L 30000 ciklusa sa GV2ME i GV2P
Količina po setu	Set od 10
Visina	89 mm
Širina	18 mm
Dubina	66 mm

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.

masa proizvoda	0,105 kg
Boja	Tamosiva

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	115,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,040 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	512
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	73,280 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

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Da

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

