

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# GVAS207

TeSys GV2 i GV3 - naponski okidač - 200 V  
AC 50 Hz



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Naponski okidač
Kratko ime uređaja	GVAS

### Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Napon upravljačkog kola	200 V AC 50 Hz 200...220 V AC 60 Hz
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.7...1.1 Un
[ui] nazivni napon izolacije	690 V AC u skladu sa IEC 60947-1 600 V AC u skladu sa UL 60947-4-1 600 V AC u skladu sa CSA C22.2 No 60947-4-1
Prag okidanja napona	0.75...0.2 Un
Udarna snaga u va	14 VA AC
Udarna snaga u w	10,5 W
Snaga držanja u va	5 VA AC
Snaga držanja u w	1,6 W
Vreme uključanja/isključanja	10...15 ms u skladu sa IEC 60947-1
Faktor opterećenja	100 %
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> 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

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 ovenavedenih informacija.

Masa proizvoda	0,105 kg
Boja	Tamnosiva

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	112,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,948 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	672
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	87,168 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</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 months
-----------	-----------