

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## TeSys GS - rastavljač sa osiguračima - 3 P + N - 32 A - NFC 10 x 38 mm

GS1DD4

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys GS
Kratko ime uređaja	GS1 DD
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Zaštita
Broj polova	3P + Nc
Opis zaštićenih polova	3t
Tip kontakata i sastav	4 NO
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A (at 40 °C)
[ie] nazivna radna struja	20 A pri 440 V 2 pola serijski po fazi DC-23A 20 A pri 440 V 2 pola serijski po fazi DC-23B 32 A pri 400 V AC-23A 32 A pri 400 V AC-23B 32 A pri 500 V AC-23A 32 A pri 500 V AC-23B 32 A pri AI1/PTC AC-23A 32 A pri AI1/PTC AC-23B
Tip osigurača	NFC
Veličina osigurača	10 x 38 mm
Tip mreže	DC 575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480

### Dopunske informacije

Tip radne ručice	Spoljašnja prednja Spoljašnja leva Direktna prednja Spoljašnja desna
Nosači za montažu	Ploča Šina
[ui] nazivni napon izolacije	800 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Nazivna snaga u w	15 kW pri 400 V 18,5 kW pri 500 V 25 kW pri AI1/PTC
Moć uključjenja	320 A pri 400 V AC-23B
Prekidna moć	256 A pri 400 V (AC-23B)
Podnosivi kratki spoj	5,5 kA

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.

Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	1500 ciklusa AC-23A 1500 ciklusa AC-23B 300 ciklusa DC-23A 300 ciklusa DC-23B
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2,5...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	100 kA pri 400 V sa zaštitom sa gG osiguračima
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 3 N.m - na vijčani priključni blokovi

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom
Zaštitni tretman	TH
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529 (sa poklopcem priključaka)
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Otpornost na vatru	960 °C kućište u skladu sa IEC 60695-2-1
Visina	98 mm
Širina	96 mm
Dubina	112 mm
masa proizvoda	0,5 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	10,500 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	483,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,202 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.