

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

GS1DD3

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
Opis zaštićenih polova	3t
Tip kontakata i sastav	3 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	575 V DC
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Tip radne ručice	Direktna prednja Spoljašnja leva Spoljašnja desna Spoljašnja prednja
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 ² 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	0,46 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	10,200 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	450,000 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	8,795 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.