

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GS1DDB3

Switch disconnecter fuse, TeSys GS, 3P, 32A,
fuse type BS



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys GS
Kratko ime uređaja	GS1 DD
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Zaštita
Dizajn	Kompaktni
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...690 V AC-23A 32 A pri 400...690 V AC-23B
Tip osigurača	BS
Veličina osigurača	A1
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

Dopunske informacije

Tip radne ručice	Spoljašnja prednja Spoljašnja leva Spoljašnja desna Direktna prednja
Nosači za montažu	Ploča Šina
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Nazivna snaga u w	15 kW pri 400 V 25 kW pri 690 V
Moć uključanja	320 A pri 400 V AC-23B
[icm] nazivna kratkospojna moć uključanja	80 kA pri 400 V sa zaštitom sa gG osiguračima
Prekidna moć	256 A pri 400 V (AC-23B)
Podnosivi kratki spoj	5,5 kA
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
Moment pritezanja	Kolo napajanja: 3 N.m - na vijčani priključni blokovi

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 ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CE
Zaštitni tretman	TH
Ip stepen zaštite	IP20 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	9,0 cm
Package 1 Width	10,3 cm
Package 1 Length	11,7 cm
Package 1 Weight	503,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,218 kg

Održivost ponude

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

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------