

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GS1QQD3

TeSys GS - rastavljač sa osiguračima - 3 P -
400 A DIN 2



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys GS
Kratko ime uređaja	GS1 QQ
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Zaštita
Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3t
Tip kontakata i sastav	3 NO
[i _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu	400 A (at 40 °C)
[i _e] nazivna radna struja	200 A at 440 V poles not juxtaped DC-23A 200 A at 440 V poles not juxtaped DC-23B 315 A at 440 V poles not juxtaped DC-23A 315 A at 440 V poles not juxtaped DC-23B 250 A at 690 V AC-23A 250 A at 690 V AC-23B 315 A at 500 V AC-23A 315 A at 500 V AC-23B 315 A at 690 V AC-23A 315 A at 690 V AC-23B 400 A at 400 V AC-23A 400 A at 400 V AC-23B
Tip osigurača	DIN
Veličina osigurača	2
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz

Dopunske informacije

Tip radne ručice	Direktna desna strana
Nosači za montažu	Ploča
[u _i] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz
[u _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Nazivna snaga u w	220 KW pri 400 V 220 KW pri 500 V 295 kW pri 690 V
Moć uključenja	4000 A at 400 V AC-23B
[i _{cm}] nazivna kratkospojna moć uključenja	100 kA at 400 V with protection by gG fuses
Prekidna moć	3200 A at 400 V (AC-23B)
Podnosivi kratki spoj	40 kA
Mehanička trajnost	10000 ciklusa
Električna trajnost	1000 Cycles AC-23A 1000 Cycles AC-23B 200 Cycles DC-23A 200 cycles DC-23B
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: prstenaste stopice 185...240 mm ² fleksibilni
Moment pritezanja	Power circuit: 25 N.m - on lugs-ring terminals

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 povezanost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CE
Zaštitni tretman	TH
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 (with terminal cover)
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Otpornost na vatru	850 °C fuse cover conforming to IEC 60695-2-1 960 °C body conforming to IEC 60695-2-1
Visina	205 mm
Širina	271 mm
Dubina	149 mm
Masa proizvoda	4,8 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	4,994 kg
Pakovanje 1 visina	21,5 cm
Pakovanje 1 širina	22,5 cm
Pakovanje 1 dužina	35,5 cm
Pakovanje 2 težina	52,95 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------