

GS1DD3

tělo pojistkového odpínače GS1 - TeSys GS - 3P -
NFC - 32 A



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GS
Označení přístroje	GS1 DD
Typ produktu nebo součásti	Odpínač s pojistkami
Použití zařízení	Ochrana
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Složení a typ kontaktů	3 Z
[I _{th}] jmenovitý tepelný proud	32 A při 40 °C
[I _{le}] jmenovitý pracovní proud	20 A při 440 V 2 póly v sérii na fázi na DC-23A 20 A při 440 V 2 póly v sérii na fázi na DC-23B 32 A při 400 V na AC-23A 32 A při 400 V na AC-23B 32 A při 500 V na AC-23A 32 A při 500 V na AC-23B 32 A při 690 V na AC-23A 32 A při 690 V na AC-23B
Typ pojistky	NFC
Velikost pojistky	10 x 38 mm
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

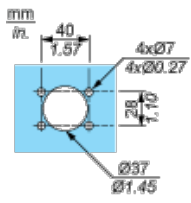
Doplňěk

Typ ovládací rukojeti	Přímá přední Externí přední Externí na levé straně Externí na pravé straně
Montážní držák	Deska Lišta
[U _i] jmenovité izolační napětí	800 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Jmen. prac. výkon (W)	15 kW při 400 V 25 kW při 690 V 18,5 kW při 500 V
Spínací schopnost	320 A při 400 V na AC-23B
[I _{cm}] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	100 kA při 400 V s ochranou pojistkami gG
Vypínací schopnost	256 A při 400 V na AC-23B
Zkratová odolnost	5,5 kA
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	1500 cyklu na AC-23A 1500 cyklu na AC-23B 300 cyklu na DC-23A 300 cyklu na DC-23B
Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorkovnice kabel 2,5...16 mm ² - tuhost kabelu: ohebný
Kroutící moment	Výkonový obvod : 3 N.m - na šroubové svorkovnice

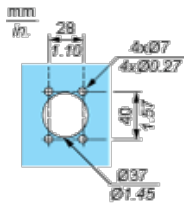
Životní prostředí

standardy	IEC 60947-3
certifikace výrobku	CE
použití ochrany	TH
stupeň krytí IP	IP20 s krytem svorek podle IEC 60529

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.



Door Cut-out - For External RH Side-mounted Operator



3-pole GS

