



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GS
Označení přístroje	GS2JU
Typ produktu nebo součásti	Odpínač s pojistkami
Použití zařízení	Ochrana
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Složení a typ kontaktů	3 Z
[Ith] jmenovitý tepelný proud	100 A při 40 °C
[Ie] jmenovitý pracovní proud	100 A
Typ pojistky	UL
Velikost pojistky	J
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

### Doplněk

Typ ovládací rukojeti	Externí přední
Montážní držák	Deska
[Ui] jmenovité izolační napětí	750 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Jmen. prac. výkon (W)	90 kW při 690 V 63 kW při 500 V 51 kW při 400 V
Zkratová odolnost	22 kA
Mechanická životnost	10000 cykly
Elektrická životnost	
Připojení - svorky	Svorky pro oka Výkonový obvod : sběrnice kabel 34...42 mm <sup>2</sup>
Krouticí moment	Výkonový obvod : 4 N.m

### Životní prostředí

standarty	CSA C22.2 Č. 4 UL98
stupeň krytí IP	IP20 s krytem svorek podle IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
požární odolnost	960 °C tělo
výška	186 mm
šířka	149,3 mm
hloubka	122,2 mm
hmotnost přístroje	2,761 kg

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

---

Záruční lhůta

18 měsíců

---