



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GS
Označení přístroje	GS2S
Typ produktu nebo součásti	Odpínač s pojistkami
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Složení a typ kontaktů	3 Z
[Ith] jmenovitý tepelný proud	600 A při 40 °C
[Ie] jmenovitý pracovní proud	600 A na AC-22A 600 A na AC-23A
Typ pojistky	UL
Velikost pojistky	J
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

Doplňěk

Typ ovládací rukojeti	Externí přední
Montážní držák	Deska
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV
Zkratová odolnost	77 kA
Připojení - svorky	Výkonový obvod : svorky pro oka 2 kabel 150 mm ² Výkonový obvod : sběrnice kabel 100 mm ²
Krouticí moment	Výkonový obvod : 35 N.m

Životní prostředí

standardy	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	300 mm
šířka	364 mm
hloubka	250 mm
hmotnost přístroje	29 kg

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

