



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys GS
Označení přístroje	GS2T
Typ produktu nebo součásti	Odpínač s pojistkami
Popis pólů	3P
Popis chráněných pólů	3t
Složení a typ kontaktů	3 Z
[Ith] jmenovitý tepelný proud	800 A při 40 °C
[Ie] jmenovitý pracovní proud	630 A při 690 V na AC-23A 800 A při 400 V na AC-23A 800 A při 400 V na AC-22A 800 A při 690 V na AC-22A
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	1000 V AC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV
Jmen. prac. výkon (W)	450 kW při 400 V 560 kW při 500 V 600 kW při 690 V
Zkratová odolnost	77 kA
Mechanická životnost	5000 cykly
Elektrická životnost	
Připojení - svorky	Výkonový obvod : svorky pro oka 2 kabel 34...304 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	20,86 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

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------