



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GS
Skrócona nazwa urządzenia	GS2S
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Opis biegunów	3P
Liczba zbezpieczonych biegunów	3t
Typ i konfiguracja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	600 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	600 A AC-22A 600 A AC-23A
Typ bezpiecznika	UL
Typ bezpiecznika	J
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Rodzaj uchwytu roboczego	Przedni zewnętrzny
Podstawa montażowa	Płyta
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [U <sub>imp</sub> ]	12 kV
Wytrzymałość zwarciova	200 kA
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 2 kabel (kable) 150 mm <sup>2</sup> Obwód zasilający: szyny 100 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 35 N.m

### Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 No 4 UL98
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (z osłoną zacisków)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Odporność ogniowa	960 °C korpus
Wysokość	300 mm
Szerokość	364 mm
Głębokość	250 mm
Masa produktu	29 kg

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	44,7 cm
Szerokość opakowania 1	41,7 cm
Długość opakowania 1	52,9 cm
Waga opakowania 1	29,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------