



## Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GS
Skrócona nazwa urządzenia	GS2MU
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenie
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Typ i konfiguracja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I <sub>th</sub> ]	200 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	200 A
Typ bezpiecznika	UL
Typ bezpiecznika	J
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

## Parametry uzupełniające

Rodzaj uchwytu roboczego	Przedni zewnętrzny
Podstawa montażowa	Płyta
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	750 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U <sub>imp</sub> ]	8 kV
Moc znamionowa w W	100 kW w 400 V 140 kW w 500 V 185 kW w 690 V
Zdolność wyłączenia	1600 A w 400 V
Wytrzymałość zwarciova	200 kA
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	6000 cykl
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 16...152 mm <sup>2</sup>
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [I <sub>cm</sub> ]	2 kA w 400 V
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 8,5 N.m

## Środowisko pracy

Normy	UL98 CSA C22.2 No 4
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 ognia	960 °C korpus

Wysokość	195 mm
Szerokość	196,2 mm
Głębokość	130 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,500 cm
Szerokość opakowania 1	24,500 cm
Długość opakowania 1	32,000 cm
Waga opakowania 1	3,530 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	11,270 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	12
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	55,336 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------