



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GS
Skrócona nazwa urządzenia	GS2T
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 powietrzem [I _{th}]	800 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	630 A w 690 V AC-23A 800 A w 400 V AC-23A 800 A w 400 V AC-22A 800 A w 690 V AC-22A
Typ bezpiecznika	UL
Typ bezpiecznika	L
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 izolacji [Ui]	1000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U _{imp}]	12 kV
Moc znamionowa w W	450 KW w 400 V 560 KW w 500 V 600 kW w 690 V
Wytrzymałość zwarciowa	200 kA
Trwałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	1000 cykl
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 2 kabel (kable) 34...304 mm ²
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	20,86 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	20,86 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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