



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GS
Skrócona nazwa urządzenia	GS2EU
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Typ i konfiguracja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	30 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	30 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	Szyna Płyta
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	750 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	8 kV
Moc znamionowa w W	15 kW w 400 V 18,5 kW w 500 V 25 kW w 690 V
Wytrzymałość zwarciova	17,6 kA
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	6000 cykl
Przylączka - zaciski	Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 2...13 mm ²
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 6,6 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 ogniova	960 °C korpus
Wysokość	136 mm
Szerokość	149,3 mm
Głębokość	123 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,2 cm
Szerokość opakowania 1	17,3 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	2,1 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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