



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GS
Skrócona nazwa urządzenia	GS1D
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenie
Projekt	Kompaktowa
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Typ i konfiguracja styków	3 NO
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	30 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	30 A
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 Szyba
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [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 zwarcia	5,5 kA
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	6000 cykl
Przylączy - zaciski	Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe 2...6 mm ²
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 3 N.m

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 No 5 UL 489
Certyfikaty produktu	LOVAG[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]ASEFA
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 zgodnie z IEC 60695-2-1
Wysokość	116 mm

Szerokość	105 mm
Głębokość	99 mm
Masa produktu	0,7 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,6 cm
Szerokość opakowania 1	13,6 cm
Długość opakowania 1	15,7 cm
Waga opakowania 1	639,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	5,589 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 months
-----------	-----------