



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS2AF
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Sygnalizacja przepalenia
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Bezwłoczny
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	16 A (at 40 °C)
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	12 A w 24 V DC-13 2 A w 48 V DC-13 3 A w 400 V AC-15 4 A w 230 V AC-15 0,4 A w 220 V DC-13 0,6 A w 110 V DC-13

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys GS rozłącznik bezpiecznikowy
Trwałość mechaniczna	30000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 cykl AC-15
Zgodność produktu	GS
Opis biegunów	4P
Switch rated current	1250 A
Typ bezpiecznika	DIN NFC
Typ bezpiecznika	4
Masa produktu	0,045 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	45,0 g

### 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 months
-----------	-----------