



### Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2AF
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Sicherung durchgebrannt
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
Betrieb der Kontakte	Unverzögert
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	16 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	12 A bei 24 V DC-13 2 A bei 48 V DC-13 3 A bei 400 V AC-15 4 A bei 230 V AC-15 0,4 A bei 220 V DC-13 0,6 A bei 110 V DC-13

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys GS Sicherungslasttrennschalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-15
Produktkompatibilität	GS
Beschreibung der Pole	4P
Switch rated current	630 A
Sicherungstyp	DIN NFC
Sicherungsgröße	3
Produktgewicht	0,1 kg

### Nachhaltigkeit

Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.