



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 (Ith)	16 A bei <40 °C
Nennbetriebsstrom Ie	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	1250 A
Sicherungstyp	DIN NFC
Sicherungsgröße	4
Produktgewicht	0,045 kg

Nachhaltigkeit

Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

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