



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AF
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Sicherung durchgebrannt
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Betrieb der Kontakte	Unverzögert
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	16 A (bei 40 °C)
[I _e] Betriebsbemessungsstrom	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 TeSys GS Sicherungslasttrennschalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-15
Produktkompatibilität	GS
Beschreibung der Pole	3P
Bemessungsstrom des Schalters	250 A 400 A
Sicherungstyp	DIN NFC
Sicherungsgröße	2 1
Produktgewicht	0,038 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	12,0 cm
VPE 1 Länge	15,0 cm
VPE 1 Gewicht	38,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	992,0 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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