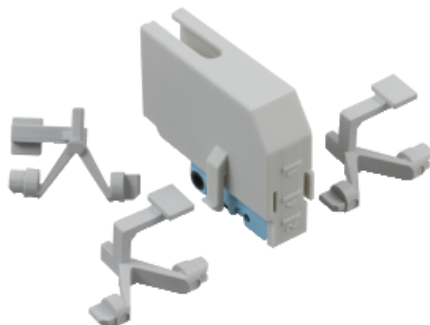


Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AF
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 _{th})	16 A bei 40 °C
Nennbetriebsstrom I _e	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 ,fuse-switch disconnecter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen auf AC-15
Produktkompatibilität	GS
Beschreibung der Pole	3P
Nennstrom [In]	400 A 250 A
Sicherungstyp	NFC DIN
Sicherungsgröße	2 1
Produktgewicht	0.038 kg

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------
