



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AN
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Stellung Ein, Aus und Test
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 NC + 2 NO
Betrieb der Kontakte	Unverzögert
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A (bei 40 °C)
[I <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsstrom	1 A bei 220 V DC-13 10 A bei 230 V AC-15 12 A bei 127 V AC-15 4 A bei 48 V DC-13 6 A bei 440 V AC-15 8 A bei 400/415 V AC-15 1,2 A bei 110 V DC-13

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS Sicherungslasttrennschalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-15
Bemessungsstrom des Schalters	50 A 63 A 125 A 315 A 100 A 250 A 60 A 200 A 160 A 400 A
Sicherungstyp	DIN BS NFC
Typ des Bediengriffs	Außen, Frontseite
Produktgewicht	0,258 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	258,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,329 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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