



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AN
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Stellung Ein und Aus
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 NC + 2 NO
Betrieb der Kontakte	Unverzögert
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A (bei 40 °C)
[I _e] 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	200 A 60 A 600 A 630 A 315 A 400 A 800 A 250 A 125 A 1250 A 160 A 50 A 63 A 100 A
Sicherungstyp	DIN NFC BS
Typ des Bediengriffs	Direkt vorne Außen, Frontseite Direkt rechts Außen, rechte Seite
Produktgewicht	0,238 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	4,500 cm
VPE 1 Länge	13,000 cm

VPE 1 Gewicht	229,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	2,950 kg

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
----------	-----------