



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GAC0
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	TeSys GC TeSys GY
Montageort	Rechte Seite
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Betriebsbemessungsspannung Ue	500 V
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A bei <50 °C




### Zusatzmerkmale


Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-5 500 V entspricht VDE 0110
Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2,5 mm <sup>2</sup> starr Klemmen mit Schraubklemmung 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	81 mm
Breite	8,75 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,016 kg

### Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	CEBEC OVE VDE NF-USE
Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Aufstellungshöhe	<= 3000 m ohne Lastminderung

### Nachhaltigkeit

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

Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
<b>Vertragliche Gewährleistung</b>	
Garantie	18 months