

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GAC0
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	TeSys GC TeSys GY
Montageort	Rechte Seite
Zusammensetzung des Polkontakts	1 S + 1 Ö
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A (bei 50 °C)

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V entspricht IEC 60947-5 500 V entspricht VDE 0110
Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 2,5 Mm ² starr Schraubklemmenleisten 2,5 mm ² flexibel
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	81 mm
Breite	8,75 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,016 kg

Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	CEBEC[RETURN]OVE[RETURN]VDE[RETURN]NF-USE
Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Betriebshöhe	<= 3.000 m ohne Leistungsminderung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,100 cm
VPE 1 Breite	7,500 cm
VPE 1 Länge	8,600 cm
VPE 1 Gewicht	44,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	8,000 cm
VPE 2 Breite	9,500 cm
VPE 2 Länge	23,000 cm

VPE 2 Gewicht	501,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	4,562 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------