



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GB2
Kurzbezeichnung des Geräts	GB2
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Steuerung
Beschreibung der Pole	2P
Netzwerktyp	AC/DC
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 DC-13 entspricht IEC 60947-5-1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Ausschaltvermögen	10 KA Icu bei 110 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 3 KA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 3 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 1,5 KA Icu bei 24 V DC entspricht IEC 60947-2 1 kA Icu bei 48 V DC entspricht IEC 60947-2
[Ics] Bemessungsbetriebs-Kurzschlussausschaltvermögen	50 % bei 110 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Magnetischer Auslösestrom	40 A

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Durch Clips
Montagehalterung	Schiene Platte
Montageposition	Vertikal Horizontal
Steuerungstyp	Kippschalter
[In] Bemessungsstrom	3 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 48 V DC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	2 W
Mechanische Lebensdauer	8000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	8000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Stecker 1 Kabel(n) 0,75...6 mm ² starr ohne Kabelende Stecker 2 Kabel(n) 0,75...4 mm ² starr ohne Kabelende Stecker 1 Kabel(n) 0,75...4 mm ² flexibel mit Kabelende Stecker 2 Kabel(n) 0,75...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm auf Stecker
Mechanische Robustheit	Schocks: 22 Gn für 20 ms entspricht IEC 60068-2-27 Schwingungen: 5 Gn, 5 - 110 Hz entspricht IEC 60068-2-6
Menge pro Satz	Satz à 3
9-mm-Raster	4

Höhe	74 mm
Breite	30 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,115 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Betriebshöhe	3.000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	9,6 cm
VPE 1 Gewicht	107,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	8,0 cm
VPE 2 Breite	8,5 cm
VPE 2 Länge	9,6 cm
VPE 2 Gewicht	342,0 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	4,43 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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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