



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GK1
Produkt oder Komponententyp	Sicherungstrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	GK1 E
Beschreibung der Pole	3P

### Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Schiene
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)
Betätigungsart	Kippschalter
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC Signalschaltkreis: 500 V AC Signalschaltkreis: 440 V DC
Nennbetriebsstrom Ie	50 A für Hauptstromkreis 6 A für Signalschaltkreis
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2 S Hilfsschaltermodul
Sicherungsgröße	14 x 51 mm
Sicherungstyp	AM GG
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> starr Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 2,5...16 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	2 Nm Hauptstromkreis: auf Anschluss

### Montage

Normen	IEC 60947-3
Schutzart (IP)	IP20
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-50...70 °C
Höhe	97 mm
Breite	97 mm
Tiefe	89,5 mm

Produktgewicht	0,47 kg
----------------	---------

## Nachhaltigkeit

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	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
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
----------	-----------