



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GC
Produkt oder Komponententyp	Modularer Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	GC16
Anwendung des Schützes	Heizung Motorsteuerung Beleuchtung

### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-7A AC-7B
Beschreibung der Pole	2P
Power pole contact composition	2 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC
Nennbetriebsstrom Ie	16 A AC-7A 5 A AC-7B
Betriebsart	30°/vertikal
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz
Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	16 A bei <50 °C für Hauptstromkreis
Irms Nenneinschaltleistung	40 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095
Nenn-Unterbrechungskapazität	40 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095
Nennkurzzeitstrom Icw	128 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 40 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis
Zugehörige Absicherung	16 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 16 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 61095 500 V entspricht VDE 0110
Elektrische Lebensdauer	AC-7A: 100000 Zyklen AC-7B: 100000 Zyklen
Verlustleistung je Pol	0,65 W
Betätigungsart	Fernsteuerung
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Normen	IEC 61095 IEC 60947-5





Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse	
	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse	
	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse	
	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse	
	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> starr ohne Aderendhülse	
	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> starr ohne Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 6 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 4 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 6 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 6 mm <sup>2</sup> starr ohne Aderendhülse	
	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 4 mm <sup>2</sup> starr ohne Aderendhülse	
	Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung Hauptstromkreis: 0,8 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
	Ansprechzeit	10 - 25 ms Öffnung 10 - 30 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Maximale Betriebsrate	300 cyc/h bei <50 °C	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,2 - 0,75 Uc bei 50 Hz 50 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 50 Hz 50 °C)	
Anzugsleistung in VA	15 VA 50 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	3,8 VA 50 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	1,3 W bei 50/60 Hz	

## Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht VDE 0106 (im Schrank) IP20 entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Aufstellungshöhe	<= 3000 m
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn für 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 3 g, 5 - 300 Hz
Gesamtanzahl Module (18 mm)	1
Höhe	81 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,11 kg
Menge pro Satz	Satz à 12 Stück
Farbe	Weiß

## Nachhaltigkeit

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

---

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

---

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

---