## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# GC6340M6

Installationsschütz GC, 4S, 6,5VA, Spule 220-240VAC, Ith: 63A, VE=4ST

EAN Code: 3389110835120





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GC
Produkt oder Komponententyp	Modularer Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	GC63
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Heizung Beleuchtung

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Nutzungskategorie	AC-7A AC-7B	
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	4 NO	0
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC	——————————————————————————————————————
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 25 A AC-7B	für die B
Betriebsart	30°/vertikal	Satz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 60 Hz	<u>м</u> м
Steuerkreisspannung	220240 V AC 60 Hz	ic Di
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	ion dient
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	63 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	umentat
Irms Nenneinschaltleistung	200 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
Nenn-Unterbrechungskapazität	200 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
Nennkurzzeitstrom Icw	504 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 157 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis	Sechliss
Zugehörige Absicherung	63 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 63 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	8 W
Betätigungsart	Fernsteuerung
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Normen	IEC 61095 IEC 60947-5
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 16 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 4 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 6 mm²starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 2 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Ansprechzeit	1025 ms Öffnung 1030 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Maximum operating rate	300 cyc/h bei <50 °C
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.20.75 Uc bei 50 Hz 50 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 50 Hz 50 °C)
Anzugsleistung in VA	53 VA 50 Hz 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA 50 Hz 20 °C)
Wärmeableitung	2,1 W bei 50/60 Hz

#### Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht VDE 0106 (im Schrank) IP20 entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Aufstellungshöhe	<= 3000 m
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 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)	3
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,39 kg
Menge pro Satz	Satz mit 4 Stück
Farbe	Weiß

## 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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months