# Produktdatenblatt Technische Daten

# GY2540M5

# Vorwahlschütz GY, 4S, 25A, Spule 220-240V AC

EAN Code: 3389110642629





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GY	
Produkt oder Komponententyp	Modularer "Doppeltarif"-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	GY25	
Anwendung des Schützes	Heizung Motorsteuerung Beleuchtung	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Nutzungskategorie	AC-7B AC-7A	
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	4 NO	Ľ
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC	
Nennbetriebsstrom le	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B	1
Betriebsart	30°/vertikal	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	1
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	<u>.</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	25 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	68 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
Nenn-Unterbrechungskapazität	68 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	<u>.</u>
Nennkurzzeitstrom Icw	200 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 62 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis	
Zugehörige Absicherung	25 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 61095	

500 V	entspricht VDF	<b>0110</b>

Elektrische Lebensdauer	AC-7A: 100000 Zyklen AC-7B: 100000 Zyklen
Verlustleistung je Pol	1,6 W
Betätigungsart	Fernsteuerung
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Normen	IEC 60947-5 IEC 61095
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 6 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 4 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 6 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 6 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 6 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 4 mm²starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 0,8 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	34 VA 50 Hz 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA 50 Hz 20 °C)
Wärmeableitung	1,6 W bei 50/60 Hz

## Montage

ornage	
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)	2
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,23 kg
Menge pro Satz	Satz à 6 Stück
Farbe	Weiß
-	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	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	