Produktdatenblatt **Technische Daten**

GY4030M5

Installationsschütz GY, 3S, 6,5VA, Spule 220-240VAC, Ith: 40A, VE=4ST

EAN Code: 3389110642698





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GY	
Produkt oder Komponententyp	Modularer "Doppeltarif"-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	GY40	1
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Beleuchtung Heizung	

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-7B	— 5
	AC-7A	
Beschreibung der Pole	3P	<u>r</u>
Power pole contact composition	3 NO	- 50
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC	— a
Nennbetriebsstrom le	40 A AC-7A 15 A AC-7B	
Betriebsart	30°/vertikal	— trast
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	— п
Steuerkreisspannung	220240 V AC 50 Hz	td
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	40 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	120 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
Nenn-Unterbrechungskapazität	120 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	i di
Nennkurzzeitstrom Icw	320 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 100 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis	
Zugehörige Absicherung	40 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	— siles
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Hauptstromkreis	— <u>a</u>

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	3,2 W	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Montagehalterung	DIN-Schiene 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 mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 6 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	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
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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		

Garantie	18 months