Produktdatenblatt Technische Daten

GY6340B5

Tag/Nacht-Schütz GY - 4 NO - 63 A - 24 V AC

EAN Code: 3389110642858





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GY
Produkt oder Komponententyp	Modularer "Doppeltarif"-Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	GY63
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Beleuchtung Heizung

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		;
Nutzungskategorie	AC-7B AC-7A	
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	4 NO	<u>نا</u> و
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 25 A AC-7B	Reinfeiling
Betriebsart	30°/vertikal	ig
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	Freatz fiir
Steuerkreisspannung	24 V AC 50 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	63 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	Ookimentation dient nicht als
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	 999i 99
Zugehörige Absicherung	63 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	Hindeansechlise.
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 63 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 61095	

500 V	entspricht VDF	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 2 Kabel 6 mm²starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 3,5 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

orita.go	
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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	

Garantie	18 months