Produktdatenblatt Technische Daten

GY1620B5

Installationsschütz GY, 2S, 3,8VA, Spule 24VAC, Ith: 16A, VE=12ST

EAN Code: 3389110642278





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GY	-
Produkt oder Komponententyp	Modularer "Doppeltarif"-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	GY16	(
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Heizung Beleuchtung	

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-7B	— ç
Nutzungskategone	AC-7A	unuc
Beschreibung der Pole	2P	der Ei
Power pole contact composition	2 NO	- bun
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC	eurte
Nennbetriebsstrom le	16 A AC-7A 5 A AC-7B	für die B
Betriebsart	30°/vertikal	rsatz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	—Bas
Steuerkreisspannung	24 V AC 50 Hz	nicht_
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	on dient
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	16 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	umentat
Irms Nenneinschaltleistung	40 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	— y od
Nenn-Unterbrechungskapazität	40 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	Dies
Nennkurzzeitstrom Icw	128 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 40 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis	 schluss
Zugehörige Absicherung	16 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	_ Sans
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 16 A 50 Hz für Hauptstromkreis	- Jaffung

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	
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 mit 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 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	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

3 3 3	
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)	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	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