Produktdatenblatt Technische Daten

LUCC05B

Erweiterte Steuereinheit LUCC, Klasse 10, 1,25-5A, 24 V AC

EAN Code: 3389110364552





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCC
Produkt oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
Produktkompatibilität	LUFV2 LUFDA01 LUFDA10 LUFW10 LUFC00 LUFN LUFN
Nutzungskategorie	AC-44 AC-43 AC-41
Motorleistung (kW)	0,55 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	1,255 A
[Uc] control circuit voltage	24 V AC
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2555 °C entspricht UL 508

Zusatzmerkmale

		43
Main function available	Überlast- und Kurzschlussschutz Manuelle Rückstellung Erdschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie	Diese Dokumen
Montagevariante	Steckbar	.ses:
Montageort	Vorderseite	issch
Steuerkreisspannungsgrenzen	2026.5 V für AC Schaltkreis 24 V im Betrieb	
Typische Leistungsaufnahme	140 mA bei 24 V AC I max. während Schließen mit LUB12	Haffur

	220 mA bei 24 V AC I max. während Schließen mit LUB32 70 mA bei 24 V AC I eff abgedichtet mit LUB12 90 mA bei 24 V AC I eff abgedichtet mit LUB32
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB12 für Steuerkreis 35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUB12 für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis
Lasttyp	Single-phase motor
Auslöseschwelle	14,2 x lr +/- 20 %
Nennisolationsspannung Ui	600 V entspricht UL 508 690 V entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Sichere Stromkreistrennung	400 V SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1
Montage	
Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUB12 3 W für Steuerkreis mit LUB32
Überbrückungszeit	3 ms
Überbrückungszeit Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	3 ms 70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11
Überbrückungszeit Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle Standards	

Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11
Standards	UL 508 Typ E, mit Phasentrenner EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 Nr. 14 Typ E
Produktzertifizierungen	GL ATEX BV CSA ASEFA DNV GOST LROS (Lloyds register of shipping) CCC UL ABS
Schutzart (IP)	IP20 Frontplatte und verdrahtete Klemmen entspricht IEC 60947-1 IP20 andere Seiten entspricht IEC 60947-1 IP40 Frontplatte außerhalb Anschlusszone entspricht IEC 60947-1
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Feuer Beständigkeit	960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten entspricht IEC 60695-2-12 650 °C entspricht IEC 60695-2-12
Stoßfestigkeit	10 gn Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 15 gn Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	2 gn 5300 Hz Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-6 4 gn 5300 Hz Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-6
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 kV Level 3 im Freien entspricht IEC 61000-4-2 8 kV Level 4 bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2
Verlustfreie Stoßwelle	1 kV serieller Modus entspricht IEC 60947-6-2 2 kV Gleichtakt entspricht IEC 60947-6-2
Best. gg. Strahlungsfelder	10 V/m 3 entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV Klasse 3 serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4 4 kV Klasse 4 alle Schaltkreise, außer serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V entspricht IEC 61000-4-6

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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	Entsorgungsinformationen
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	