Produktdatenblatt Technische Daten

LUCA12B

Standard-Steuereinheit LUCA, Klasse 10, 3-12A, 24 V AC

EAN Code: 3389110363913





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys		
Produktname	TeSys U		
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCA		
Produkt oder Komponententyp	Standard-Steuereinheit		
Produktspezifische Anwendung	Anforderungen an den Basisschutz von Motorabgängen: Überlast und Kurzschluss		
Produktkompatibilität	LUFN LUFC00		
Nutzungskategorie	AC-44 AC-41 AC-43		
Motorleistung (kW)	9 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz		
Einstellber. für therm. Schutz	312 A		
[Uc] control circuit voltage	24 V AC		
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht UL 508 Klasse 20 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 20 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht UL 508		

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		tati
Main function available	Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlussschutz Manuelle Rückstellung Erdschlussschutz	Diese Dokumen
Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
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	

	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	Drehstrommotor - Kühlung: selbstkühlend	
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	
Produktgewicht	0,135 kg	

Montage

Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUB12 3 W für Steuerkreis mit LUB32		
Überbrückungszeit	3 ms		
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	GOST DNV CCC ATEX UL ASEFA ABS LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA		
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	-2570 °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

- taoninang tot		
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	

	<u> </u>
Garantie	18 months