# Produktdatenblatt Technische Daten

## LUCAX6BL

Standard-Steuereinheit LUCA, Klasse 10, 0,15-0,6A, 24 V DC

EAN Code: 3389110363814





#### Hauptmerkmale

- Taapanonanaio	
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	ASILUFC5 ASILUFC51 LUFC00 LUFN
Nutzungskategorie	AC-43 AC-44 AC-41
Motorleistung (kW)	0,09 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	0,150,6 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
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

#### Zusatzmerkmale

Main function available	Erdschlussschutz Überlast- und Kurzschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Manuelle Rückstellung	mentation dien
Montagevariante	Steckbar	<u>x</u>
Montageort	Vorderseite	
Steuerkreisspannungsgrenzen	2027 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb	v
Typische Leistungsaufnahme	130 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB12 220 mA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB32 60 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB12	mosaussch

	80 mA bei 24 V DC 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

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	UL ATEX GOST ABS LROS (Lloyds register of shipping) ASEFA CSA DNV BV CCC GL
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
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

	<u> </u>
Garantie	18 months