# Produktdatenblatt Technische Daten

### LUCA32FU

# Standard-Steuereinheit LUCA, Klasse 10, 8-32A, 110-220V DC/AC

EAN Code: 3389110364057





#### 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	LUFC00 LUFN
Nutzungskategorie	AC-43 AC-41 AC-44
Motorleistung (kW)	15 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 690 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	832 A
[Uc] control circuit voltage	110220 V DC 110-240 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

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		<u>g</u>
Main function available	Erdschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlussschutz Manuelle Rückstellung	ss: Diese Dokur
Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
Steuerkreisspannungsgrenzen	88242 V für DC Schaltkreis 110220 V im Betrieb	

	88264 V für AC Schaltkreis 110-240 V im Betrieb
Typische Leistungsaufnahme	25 mA bei 110-240 V AC I eff abgedichtet mit LUB12 25 mA bei 110-240 V AC I eff abgedichtet mit LUB32 280 mA bei 110220 V DC I max. während Schließen mit LUB12 280 mA bei 110220 V DC I max. während Schließen mit LUB32 280 mA bei 110-240 V AC I max. während Schließen mit LUB12 280 mA bei 110-240 V AC I max. während Schließen mit LUB32 35 mA bei 110220 V DC I eff abgedichtet mit LUB12 35 mA bei 110220 V DC I eff abgedichtet mit LUB32
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB12 für Steuerkreis 35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 50 ms schließen mit LUB12 für Steuerkreis 50 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

0,135 kg

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

Produktgewicht

Sichere Stromkreistrennung

Wärmeableitung	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	LROS (Lloyds register of shipping) GOST ASEFA GL ABS CCC DNV ATEX CSA UL BV
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	
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
Umweltproduktdeklaration  Circular Econmomy-Eignung	Produktumweltprofil  Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantie	To Months