LUCC32BL

Erweiterte Steuereinheit LUCC, Klasse 10, 8-32A, 24 V DC





Produktserie	TeSys U
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCC
Produkt oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
Geräteanwendung	Motor control Motorschutz
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
Main function available	Überlast- und Kurzschlussschutz Erdschlussschutz Manuelle Rückstellung Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie
Produktkompatibilität	Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B32BL Reversing contactor breaker LU2B38BL
Betriebsbemessungsspan Ue	nun6990 V AC
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz
Lasttyp	Single-phase motor
Nutzungskategorie	AC-41 AC-43 AC-44
Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor
Rated motor current adjustment range	832 A
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
Auslöseschwelle	14,2 x lr +/- 20 %
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	20 - 27 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb	
	14,5 V für DC Schaltkreis 24 V Abfall	
Typische Leistungsaufnahme	220 MA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB32	
	220 MA bei 24 V DC I max. während Schließen with LUB38	
	80 MA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB32	
	80 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet with LUB38	
Wärmeableitung	3 W für Steuerkreis mit LUB32	
	3 W für Steuerkreis with LUB38	
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis	
	35 ms öffnen with LUB38 für Steuerkreis	
	70 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis	
	70 ms schließen with LUB38 für Steuerkreis	
Rückstellung	Manuelle Rückstellung	

Standards	EN 60947-6-2
	IEC 60947-6-2
	UL 60947-4-1, mit Phasentrenner
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1, mit Phasentrenner
Produktzertifizierungen	CE
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ASEFA
	ATEX
	Marine
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-6-2
	600 V entspricht UL 60947-4-1
	600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Sichere Stromkreistrennung	400&NbspV SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC
	60947-1
	400 V SELV zwischen Steuer- oder Hilfsstromkreis und Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-1
Befestigung	Steckbarer (Frontseite)
Breite	45 mm
Höhe	66 mm
Tiefe	60 mm
Kompatibilitätscode	LUCC

Montage

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
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	3 ms
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
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.

Garantie 18 months