Produktdatenblatt Technische Daten

LUCD18BL

Steuereinheit Erweitert LUCD, Klasse 20, 4,5-18A, 24 V DC

EAN Code: 3389110364835





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys U
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCD
Produkt oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
Produktkompatibilität	Erweiterte Steuereinheit Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation LUFW10 LULC07 LUFDA10 ASILUFC51 LULC033 LUFC00 LULC031 LULC09 LUFN LUFV2 LULC15 LUFDA01 ASILUFC5 LUFDA01 ASILUFC5 LUFDA01 ASILUFC5 LUFDA01 ASILUFC5 LUFDA01 ASILUFC5 LUFC08 LUFDH11 AC-44 AC-43 AC-41
Nutzungskategorie	AC-44 AC-43 AC-41
Motorleistung (kW)	15 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 4,518 A
Einstellber. für therm. Schutz	4,518 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Überlast-Auslöseklasse	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

Main function available	Überlast- und Kurzschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Manuelle Rückstellung Erdschlussschutz
Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Steuerkreisspannungsgrenzen	2027 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb
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 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

Montage	
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	DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA GOST ATEX ASEFA BV ABS CCC
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	2 kV Klasse 3 serielle Verbindung entspricht IEC 61000-4-4
Störsignale	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