Produktdatenblatt Technische Daten

LUCB18FU

Steuereinheit Erweitert LUCB, Klasse 10, 4,5-18A, 110-220V DC/AC

EAN Code: 3389110364446





Hauptmerkmale

Produktname TeSys U	Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp Produktspezifische Anwendung Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation Produktkompatibilität LUFDA10 LUFDH11 LUFV2 LUFN. LUFC00 LUFW10 LUFDA01 Nutzungskategorie AC-43 AC-44 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 To kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz To kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz Finstellber. für therm. Schutz LUC] 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	Produktname	TeSys U
Produktspezifische Anwendung Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation Produktkompatibilität LUFDA10 LUFDH11 LUFV2 LUFN LUFC00 LUFW10 LUFDA01 Nutzungskategorie AC-43 AC-44 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 7,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz Einstellber. für therm. Schutz 4,518 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	Kurzbezeichnung des Geräts	LUCB
Produktkompatibilität	Produkt oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
LUFDH11 LUFV2 LUFN LUFC00 LUFW10 LUFDA01 Nutzungskategorie AC-43 AC-44 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 Einstellber. für therm. Schutz 4,518 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	Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
AC-44 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 Einstellber. für therm. Schutz 4,518 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	Produktkompatibilität	LUFDH11 LUFV2 LUFN LUFC00 LUFW10
9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz Einstellber. für therm. Schutz 4,518 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	Nutzungskategorie	AC-44
[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	Motorleistung (kW)	9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
110-240 V AC Überlast-Auslöseklasse Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht IEC 60947-6-2	Einstellber. für therm. Schutz	4,518 A
60947-6-2	[Uc] control circuit voltage	
	Überlast-Auslöseklasse	60947-6-2

Zusatzmerkmale

Main function available	Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie	- See
	Manuelle Rückstellung	<u>ت</u> نن
	Erdschlussschutz	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	Überlast- und Kurzschlussschutz	o w
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
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

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