



Hauptkenndaten

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-41 AC-43 AC-44
Motorleistung (kW)	9 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400...440 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	3...12 A
Steuerkreisspannung	24 V DC
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C - gemäß IEC 60947-6-2 Klasse 10 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C - gemäß UL 508

Zusatzdaten

Funktion verfügbar	Erdschlusschutz Manuelle Rückstellung Überlast- und Kurzschlusschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie
Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Steuerkreisspannungsgrenzen	20...27 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 I _r +/- 20 %
Nennisolationsspannung U _i	600 V entspricht UL 508 690 V gemäß IEC 60947-1 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Sichere Stromkreistrengung	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

Umgebung

Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUB12
----------------	-------------------------------

3 W für Steuerkreis mit LUB32

Überbrückungszeit	3 ms
immunity to voltage dips	70 % 500 ms conforming to IEC 61000-4-11
Standards	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 508 Typ E mit Phasentrenner CSA C22.2 Nr. 14 Typ E
Produktzertifizierungen	ABS ASEFA ATEX BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) UL
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	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Feuerwiderstand	650 °C entspricht IEC 60695-2-12 960 °C Teile zum Montieren von Strom führenden Komponenten 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 5...300 Hz Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 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

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1015 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar