



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Ultra
Produktnname	TeSys Ultra
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCA
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Steuereinheit
Geräteanwendung	Motorsteuerung Motorschutz
Produktspezifische Anwendung	Anforderungen an den Basisschutz von Motorabgängen: Überlast und Kurzschluss
Funktion verfügbar	Überlast- und Kurzschlusschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Manuelle Rückstellung Erdschlusschutz
Produktkompatibilität	Power base LUB12[RETURN]Power base LUB32[RETURN]Power base LUB38[RETURN]Power base LUB120[RETURN]Power base LUB320[RETURN]Power base LUB380[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B12FU[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B32FU[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B38FU
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz
Lasttyp	Drehstrommotor - Kühlung: selbtkühlend
Nutzungskategorie	AC-43 AC-41 AC-44
Motorleistung (kW)	0,09 kW bei 400-440 V AC 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	0,15...0,6 A
Überlast-Auslösekategorie	Klasse 10 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 10 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C entspricht UL 508
Auslöseschwelle	14,2 x Ir +/- 20 %
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja
Bemessungsbetätigungsspannung [Uc]	110...240 V AC 110 - 220 V DC

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	88 - 264 V für AC Schaltkreis 110 - 240 V im Betrieb 88 - 242 V für DC Schaltkreis 110 - 220 V im Betrieb 55 V für AC Schaltkreis 110 - 240 V Abfall 55 V für DC Schaltkreis 110 - 220 V Abfall
Typische Leistungsaufnahme	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 280 MA bei 110 - 240 V AC I max. während Schließen with LUB38 280 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen mit LUB12 280 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen mit LUB32 280 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen with LUB38 35 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet mit LUB12 25 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet mit LUB32 25 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet with LUB38 35 MA bei 110 - 220 V DC I eff abgedichtet mit LUB12 25 MA bei 110 - 220 V DC I eff abgedichtet mit LUB32 25 mA bei 110 - 220 V DC I eff abgedichtet with LUB38
Wärmeableitung	2 W für Steuerkreis mit LUB12 3 W für Steuerkreis mit LUB32 3 W für Steuerkreis with LUB38
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB12 für Steuerkreis 35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 35 ms öffnen with LUB38 für Steuerkreis 50 ms schließen mit LUB12 für Steuerkreis 50 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis 50 ms schließen with LUB38 für Steuerkreis
Normen	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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]ATEX[RETURN]
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-6-2 600 V entspricht UL 60947-4-1 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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
Befestigung	Steckbar (Vorderseite)
Breite	45 mm
Höhe	66 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,135 kg
Kompatibilitätscode	LUCA

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	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	2.000 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, 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
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
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	3 ms
Störfestigkeit gegen Spannungsabfälle	70 % / 500 ms entspricht IEC 61000-4-11

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,3 cm
VPE 1 Breite	5,3 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	125,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	23
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,17 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------