

**Hauptmerkmale**

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Ultra
Produktname	TeSys Ultra
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCD
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit
Geräteanwendung	Motorsteuerung Motorschutz
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation
Funktion verfügbar	Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlusschutz Erdschlusschutz Manuelle Rückstellung
Produktkompatibilität	Power base LUB38[RETURN]Power base LUB380[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B38FU
Betriebsbemessungsspannung Ue	380 V AC
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz
Lasttyp	Drehstrommotor - Kühlung: selbstkühlend
Nutzungskategorie	AC-43
Motorleistung (kW)	18,5 KW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 18,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 690 V AC 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	9,5...38 A
Überlast-Auslösekasse	Klasse 20 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 20 - Frequenzbereich: 40...60 Hz - Temperaturausgleich: -25...70 °C entspricht UL 508
Auslöseschwelle	14,2 x Ir +/-20 %
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja
Bemessungsbetätigungsparameter [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 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 LUB32 280 MA bei 110 - 220 V DC I max. während Schließen with LUB38 25 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet mit LUB32 25 MA bei 110 - 240 V AC I eff abgedichtet with LUB38 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	3 W für Steuerkreis with LUB38
Ansprechzeit	35 ms öffnen with LUB38 für Steuerkreis 50 ms schließen with LUB38 für Steuerkreis
Rückstellung	Manuelle Rückstellung
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]JUL[RETURN]CSA[RETURN]CCC (ausstehend)[RETURN]EAC (ausstehend)
[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
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-6-2
Sichere Stromkreistrennung	400&nbsp;V SELV zwischen Steuer- und Hilfsstromkreise entspricht IEC 60947-1 400&nbsp;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	LUCD

## Montage

Schutzzart (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
Beschichtung	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 Leitung 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

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.