Produktdatenblatt Eigenschaften

LUCB32BL

Steuereinheit Erweitert LUCB, Klasse 10, 8-32A, 24 V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys			
Baureihe	TeSys Ultra			
Produktname	TeSys Ultra			
Kurzbezeichnung des Geräts	LUCB			
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterte Steuereinheit			
Geräteanwendung	Motorsteuerung Motorschutz			
Produktspezifische Anwendung	Basisschutz und erweiterte Funktionen, Kommunikation			
Funktion verfügbar	Manuelle Rückstellung Erdschlussschutz Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlussschutz			
Produktkompatibilität	Power base LUB32[RETURN]Power base LUB38[RETURN]Power base LUB320[RETURN]Power base LUB380[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B32BL[RETURN]Reversing contactor breaker LU2B38BL			
Betriebsbemessungsspannu 1699 0 V AC Ue				
Netzwerkfrequenz	40 - 60 Hz			
Lasttyp	Drehstrommotor - Kühlung: selbstkühlend			
Nutzungskategorie	AC-43 AC-41 AC-44			
Motorleistung (kW)	15 KW bei 400-440 V AC 50/60 Hz 15 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 690 V AC 50/60 Hz			
Rated motor current adjustment range	832 A			
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht IEC 60947-6-2 Klasse 10 - Frequenzbereich: 4060 Hz - Temperaturausgleich: -2570 °C entspricht UL 508			
Auslöseschwelle	14,2 x lr +/-20 %			
Phasenausfall- Empfindlichkeit	Ja			
Bemessungsbetätigungssp [Uc]	an2n4un/d_2AG			

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	20 - 27 V für DC Schaltkreis 24 V im Betrieb 14,5 V für DC Schaltkreis 24 V Abfall	
Typische Leistungsaufnahme	220 MA bei 24 V DC I max. während Schließen mit LUB32 220 MA bei 24 V DC I max. während Schließen with LUB38 80 MA bei 24 V DC I eff abgedichtet mit LUB32 80 mA bei 24 V DC I eff abgedichtet with LUB38	
Wärmeableitung	3 W für Steuerkreis mit LUB32 3 W für Steuerkreis with LUB38	
Ansprechzeit	35 ms öffnen mit LUB32 für Steuerkreis 35 ms öffnen with LUB38 für Steuerkreis 70 ms schließen mit LUB32 für Steuerkreis 70 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]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[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	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-6-2	
Sichere Stromkreistrennung	400&NbspV 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	
Kompatibilitätscode	LUCB	

Montage

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	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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, 5300 Hz, Strompole geöffnet entspricht IEC 60068-2-6 4 Gn, 5300 Hz, Strompole geschlossen entspricht IEC 60068-2-6	
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	sche 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	
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	120 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	23
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,079 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	
Umweltproduktdeklaration	☑ 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

voiting of the containing of the containing of the contraction of the containing of the containing of the containing of the containing of the contraction of the contraction of the containing of the containing of the contraction of the contra		
Garantie	18 months	