Produktdatenblatt Technische Daten

LUCA18BL

Standard-Steuereinheit LUCA, Klasse 10, 4,5-18A, 24 V DC

EAN Code: 3389110363852





Hauptmerkmale

| The state of the s | |
|--|---|
| 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 | LUFN LUFC00 ASILUFC51 ASILUFC5 |
| Nutzungskategorie | AC-41 AC-44 AC-43 |
| 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 | 24 V DC |
| 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 |
| | |

Zusatzmerkmale

| Zaoatzmontmalo | | 5 |
|-----------------------------|--|---------------|
| Main function available | Manuelle Rückstellung Schutz gegen Phasenausfall und Phasenunsymmetrie Überlast- und Kurzschlussschutz Erdschlussschutz | |
| Montagevariante | Steckbar | <u>.</u> C |
| Montageort | Vorderseite | |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 2027 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 | 4 |

| | 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 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 |
| Produktaewicht | 0.135 ka |

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

| 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

| | <u> </u> |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |