Produktdatenblatt **Technische Daten**

LE1M35V721

Gekapselter Direktanlasser, LE1-M, 10-14A, Spule 400 V AC

EAN Code: 3389110963205





Hauptmerkmale

| r laapantonanato | | |
|--------------------------------|--|--------|
| Baureihe | TeSys | |
| Produktname | TeSys LE | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LE1M | |
| Produkt oder Komponententyp | Gekapselter Direktanlasser | |
| Geräteanwendung | Standard | |
| Nutzungskategorie | AC-3 | , - |
| Geräteaufbau | Schütz Erdungsklemme Klemmenleiste für Erdung Thermisches Überlastrelais | |
| Einstellber. für therm. Schutz | 1014 A | |
| Motorleistung (kW) | 3 kW bei 240 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz | |
| [Uc] control circuit voltage | 400 V AC 50/60 Hz | |
| Betätigungsart | Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O | |
| | | i i |

Zusatzmerkmale

| Lokale Signalisierung | Betrieb: LED (gelb) | <u>a</u> |
|------------------------|---------------------------------|-----------|
| Kabeleinführungsnummer | 2 Kabeleinführung: ISO20 oben | |
| | 2 Kabeleinführung: ISO25 oben | mentation |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 13 oben | Ě |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 21 oben | Ş |
| | 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom | 9 |
| | 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom | |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom | <u>v</u> |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom | S I |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 16 oben | v E |
| | 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom | 6 S C C |
| | | |

| Breite | 78 mm | |
|----------------|--------|--|
| Höhe | 160 mm | |
| Tiefe | 108 mm | |
| Produktgewicht | 0,6 kg | |

Montage

| Material | ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Normen | IEC 60947-4-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -540 °C |
| Umweltbedingungen | Standardumgebung |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration | |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China | |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil | |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen | |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union ents werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

Vertragliche Gewährleistung

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