LE1D09P7A04

Direktanlasser gekapselt, TeSys LE1-D, 9A, Spule 230V AC





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys |
|---------------------------------|--|
| Produktname | TeSys LE |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LE1D |
| Produkt- oder Komponententyp | Gekapselter Direktanlasser |
| Geräteanwendung | Standard |
| Nutzungskategorie | AC-3 |
| Geräteaufbau | Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz |
| Betätigungsart | Ohne |

Zusatzmerkmale

| M-1-1-1-1-1 (L)A() | 4 I/M I: -: 000/400 \/ A O F0/00 II | |
|---|--|--|
| Motorleistung (kW) | 4 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz | |
| | 4 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 4 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 2,2 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 5,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz | |
| [Ith] Conventional free air thermal current | 9 A | |
| [Uc] control circuit voltage | 230 V AC 50/60 Hz | |
| Kabeleinführungsnummer | 2 Kabeleinführung: ISO20 oben | |
| | 2 Kabeleinführung: ISO20 unten | |
| Breite | 88 mm | |
| Höhe | 166 mm | |
| Tiefe | 120 mm | |
| Produktgewicht | 0,92 kg | |
| | | |

Montage

| Material | Polykarbonat |
|---------------------------------|---------------------------|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht IEC 60529 |
| Normen | IEC 60947-4-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -540 °C |
| Umgebungseigenschaften | Standardumgebung |
| Produktzertifizierungen | UKCA |

Verpackungseinheiten

| PCE | |
|-----------|--|
| 1 | |
| 17,400 cm | |
| 15,000 cm | |
| 20,600 cm | |
| 826,000 g | |
| P06 | |
| 30 | |
| 73,500 cm | |
| | 1 17,400 cm 15,000 cm 20,600 cm 826,000 g P06 30 |

| VPE 2 Breite | 60,000 cm | |
|---------------|-----------|--|
| VPE 2 Länge | 80,000 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 38,200 kg | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration |
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform [™] EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| 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. |

Vertragliche Gewährleistung

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