# Produktdatenblatt Eigenschaften

## LE1M35M707

Direktanlasser gekaps., 1 Drehr. TeSys, LE1-M, 1,2-1,8A, Spule 220V AC

#### Hauptmerkmale

| Baureihe                               | TeSys  |
|--|--|
| Produktname                            | TeSys LE   |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts          | LE1M   |
| Produkt- oder<br>Komponententyp        | Gekapselter Direktanlasser   |
| Geräteanwendung                        | Standard   |
| Nutzungskategorie                      | AC-3   |
| Geräteaufbau                           | Schütz<br>Erdungsklemme<br>Klemmenleiste für Erdung<br>Thermisches Überlastrelais  |
| Einstellbereich für thermischen Schutz | 1,21,8 A   |
| Motorleistung (kW)                     | 0,25 KW bei 240 V AC 50/60 Hz<br>0,55 KW bei 415 V AC 50/60 Hz<br>0,25 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz<br>0,55 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage           | 220 V AC 50/60 Hz  |
| Betätigungsart                         | Drucktaste Start grün I<br>Drucktaste Stopp/Reset rot O  |
|  |  |

#### Zusatzmerkmale

| Lokale Signalisierung  | Betrieb: LED (gelb)  |  |
|------------------------|--|--|
| Kabeleinführungsnummer | 2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 13 oben 2 Kabeleinführung: S. 21 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: Pg 13 unten 2 Kabeleinführung: S. 21 unten 2 Kabeleinführung: S. 16 oben 2 Kabeleinführung: S. 16 oben 2 Kabeleinführung: S. 16 unten |  |
| 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                           |  |
| Umgebungseigenschaften          | Standardumgebung                  |  |
| Produktzertifizierungen         | UKCA                              |  |
|                                 |                                   |  |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE       |  |
|---------------|-----------|--|
| VPE 1 Menge   | 1         |  |
| VPE 1 Höhe    | 8,500 cm  |  |
| VPE 1 Breite  | 11,500 cm |  |
| VPE 1 Länge   | 16,500 cm |  |
| VPE 1 Gewicht | 571,000 g |  |
| VPE 2 Art     | S02       |  |
| VPE 2 Menge   | 6         |  |
| VPE 2 Höhe    | 15,000 cm |  |
| VPE 2 Breite  | 30,000 cm |  |
| VPE 2 Länge   | 40,000 cm |  |
| VPE 2 Gewicht | 3,659 kg  |  |
|               |           |  |

## Nachhaltigkeit

| ☑ REACh-Deklaration   |
|---|
| Ja  |
| Konform E-EU-RoHS-Deklaration   |
| Ja  |
| Ja  |
| Yes   |
| ☑ RoHS-Erklärung Für China  |
| <b>₽</b> Ja   |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|   |

## Vertragliche Gewährleistung

| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|
|----------------|-----------|