

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# LE4K065V7

Motorstarter LE4-K, IP 659 , 2,2kW, 1 Dreh.,  
Tasten<-/->/0, Sp. 400VAC



### Hauptmerkmale

|   |  |
|---|--|
| Baureihe                                    | TeSys  |
| Produktname                                 | TeSys LE   |
| Kurzbezeichnung des Geräts                  | LE4K   |
| Produkt- oder Komponententyp                | Gekapselter Direktanlasser   |
| Geräteanwendung                             | Standard   |
| Material                                    | Polykarbonat   |
| Nutzungskategorie                           | AC-3   |
| Geräteaufbau                                | Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen<br>Schütz<br>Sicherungstrennschalter   |
| Motorleistung (kW)                          | 3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz<br>1,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz<br>2,2 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz<br>2,2 kW bei 415 V AC 50/60 Hz |
| Bemessungsbetätigungsstrom [Ith]            | 10 A 10 x 38 mm aM AC 50/60 Hz   |
| [Uc]  |  |
| [Ith] Conventional free air thermal current | 6 A  |
| Zugehörige Absicherung                      | 10 A 10 x 38 mm aM   |
| Betätigungsart                              | Drucktaste Start grün I<br>Drucktaste Stopp/Reset rot O  |

### Zusatzmerkmale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Kabeleinführungsnummer | 4 Kabeleinführung: ISO20 oben<br>4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben<br>4 Kabeleinführung: ISO20 unten<br>4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 unten |
| Breite                 | 175 mm   |
| Höhe                   | 165 mm   |
| Tiefe                  | 146 mm   |
| Produktgewicht         | 1,45 kg  |

### Montage

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Schutzzart (IP)                 | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Schutzzart (IK)                 | IK09 entspricht IEC 60529 |
| Normen                          | IEC 60947-4-1             |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...40 °C                |
| Umgebungseigenschaften          | Standardumgebung          |

### Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 21,200 cm |
| VPE 1 Breite  | 22,800 cm |
| VPE 1 Länge   | 25,600 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,565 kg  |
| VPE 2 Art     | P06       |

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Menge   | 12        |
| VPE 2 Höhe    | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite  | 60,000 cm |
| VPE 2 Länge   | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 36,616 kg |

### Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    |  <a href="#">REACH-Deklaration</a>                               |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>                     |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           |  <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>                        |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     |  Ja  |
| 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 |
|----------|-----------|