



## Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Baureihe                       | TeSys  |
| Produktname                    | TeSys LE   |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | LE1M   |
| Produkt oder Komponententyp    | Gekapselter Direktanlasser   |
| Geräteanwendung                | Standard   |
| Nutzungskategorie              | AC-3   |
| Geräteaufbau                   | Schütz<br>Erdungsklemme<br>Klemmenleiste für Erdung<br>Thermisches Überlastrelais  |
| Einstellber. für therm. Schutz | 0,8...1,2 A  |
| Motorleistung (kW)             | 0,18 kW bei 240 V AC 50/60 Hz<br>0,37 kW bei 415 V AC 50/60 Hz<br>0,18 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz<br>0,37 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage   | 380 V AC 50/60 Hz  |
| Betätigungsart                 | Drucktaster Start grün I<br>Drucktaster Stopp/Reset rot O  |

## Zusatzmerkmale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lokale Signalisierung  | Betrieb: LED (gelb)  |
| Kabeleinführungsnummer | 2 Kabeleinführung: ISO20 oben<br>2 Kabeleinführung: ISO25 oben<br>2 Kabeleinführung: Pg 13 oben<br>2 Kabeleinführung: Pg 21 oben<br>2 Kabeleinführung: ISO20 bottom<br>2 Kabeleinführung: ISO25 bottom<br>2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom<br>2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom<br>2 Kabeleinführung: Pg 16 oben<br>2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom |
| 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 | -5...40 °C                        |
| Umweltbedingungen               | Standardumgebung                  |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| 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 |
|----------|-----------|