



## Hauptmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Baureihe                       | TeSys   |
| Produktname                    | TeSys LG  |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | LG1K  |
| Produkt oder Komponententyp    | Gekapselter Direktanlasser  |
| Geräteanwendung                | Sicherheit  |
| Nutzungskategorie              | AC-3  |
| Geräteaufbau                   | Schütz<br>Lasttrennschalter<br>Leistungsschalter  |
| Motorleistung (kW)             | 0,12 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz<br>0,25 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz<br>0,25 kW bei 440 V AC 50/60 Hz |
| Einstellber. für therm. Schutz | 0,63...1 A  |
| [Uc] control circuit voltage   | 220/230 V AC 50/60 Hz   |
| Betätigungsart                 | Drucktaster Start weiß I<br>Drucktaster AUS schwarz O<br>Drehantrieb Not-Halt/Not-Aus rot               |

## Zusatzmerkmale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Kabeleinführungsnummer | 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben<br>4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom |
| Breite                 | 175 mm   |
| Höhe                   | 165 mm   |
| Tiefe                  | 165 mm   |
| Produktgewicht         | 0,97 kg  |

## Montage

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Normen            | IEC 60947-4-1<br>IEC 60204-1 |
| Material          | Polycarbonat                 |
| Schutzart (IP)    | IP55 entspricht IEC 60529    |
| Schutzart (IK)    | IK07 entspricht IEC 60529    |
| Umweltbedingungen | Standardumgebung             |

## 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  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>                          |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>    |

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 und zweckmäßige 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.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 |
|----------|-----------|