



Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Baureihe | TeSys |
| Produktname | TeSys LE |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LE4D |
| Produkt- oder Komponententyp | Gekapselter Direktanlasser |
| Geräteanwendung | Standard |
| Material | Polykarbonat |
| Nutzungskategorie | AC-3 |
| Geräteaufbau | Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz Sicherungstrennschalter |
| Motorleistung (kW) | 15 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz |
| Bemessungsbetätigungsspannung [Uc] | 400 V AC 50/60 Hz |
| [I _{th}] Conventional free air thermal current | 26,5 A |
| Zugehörige Absicherung | 32 A 14 x 51 mm aM |
| Betätigungsart | Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Kabeleinführungsnummer | 2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: ISO32 unten 2 Kabeleinführung: ISO40 unten |
| Breite | 186 mm |
| Höhe | 330 mm |
| Tiefe | 175,5 mm |
| Produktgewicht | 5,19 kg |

Montage

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht IEC 60529 |
| Normen | IEC 60947-4-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...40 °C |
| Umgebungseigenschaften | Standardumgebung |
| Produktzertifizierungen | UKCA |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 24,000 cm |
| VPE 1 Breite | 29,000 cm |
| VPE 1 Länge | 46,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 3,299 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite | 60,000 cm |
| VPE 2 Länge | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 28,294 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 |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| 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 |
|----------|-----------|