



**Hauptmerkmale**

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O

**Zusatzmerkmale**

Motorleistung (kW)	11 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	22 A
[Uc] Steuercréisspannung	220 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten
Breite	101 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	153,5 mm
Produktgewicht	1,015 kg

**Montage**

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

**Nachhaltigkeit**

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Ja

---

RoHS-Richtlinie für China

 [RoHS-Erklärung Für China](#)

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

 [Entsorgungsinformationen](#)

WEEE

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

---