



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais zu separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Wahlschalter mit 3 Positionen automatischer Start/ Stopp/manueller Start I-O-II Drucktaster Rückstellung blau R

### Zusatzmerkmale

Nennbetriebsstrom Ie	12 A AC-3
Motorleistung (kW)	3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	12 A
Steuerekreisspannung	400 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom
Breite	88 mm
Höhe	166 mm
Tiefe	135 mm
Produktgewicht	0,92 kg

### Montage

Material	Polycarbonat
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
IK-Schutzart	IK07 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0817 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

---

Periode

18 Monate

---