



### 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 Rückstellung blau R Wahlschalter mit 3 Positionen automatischer Start/ Stopp/manueller Start I-O-II

### Zusatzmerkmale




Motorleistung (kW)	4 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] Conventional free air thermal current	9 A
[U <sub>c</sub> ] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten
Breite	88 mm
Höhe	166 mm
Tiefe	135 mm
Produktgewicht	0,92 kg

### Montage

Material	Polykarbonat
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

### 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	<a href="#"> RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#"> Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#"> Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.