



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktnam	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
[Ith] Conventional free air thermal current	22 A
[Uc] control circuit voltage	440 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
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	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
