



## 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	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O



## Zusatzmerkmale

Nennbetriebsstrom Ie	18 A AC-3
Motorleistung (kW)	10 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 10 KW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 4 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 9 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 9 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	18 A
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom
Breite	101 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	153,5 mm
Produktgewicht	1,015 kg

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	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
----------	-----------