



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE2D
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Wendeschütze
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 [I <sub>the</sub> ]	18 A
[U <sub>c</sub> ] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Stopp/Reset rot O Wahlschalter mit 2 Positionen Start I-II



## Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom
Breite	101 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	160 mm
Produktgewicht	2,41 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	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
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
----------	-----------