



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 I _e	12 A AC-3
Motorleistung (kW)	3 KW at 220/230 V AC 50/60 Hz 7.5 KW at 500 V AC 50/60 Hz 7.5 KW at 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5.5 KW at 415 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [I _{the}]	12 A
[U _c] 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	2,1 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

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,1 kg
Höhe VPE1	26 cm
Breite VPE1	29 cm
Länge VPE1	40 cm

Offer Sustainability

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	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------