



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 I _e	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 _{the}]	18 A
[U _c] control circuit voltage	230 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	 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
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
----------	-----------