



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	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 _{th} e]	12 A
[U _c] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom
Breite	88 mm
Höhe	166 mm
Tiefe	128,5 mm
Produktgewicht	0,92 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)	886 g
Höhe VPE1	15 cm
Breite VPE1	17,5 cm
Länge VPE1	21 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltmenge VPE2	30

Gewicht VPE2	39,58 kg
Höhe VPE2	80 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	60 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
----------	-----------