



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Joystick Start Joystick Stopp/Reset

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	4 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	9 A
[Uc] Steuercréisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten
Breite	88 mm
Höhe	166 mm
Tiefe	128,5 mm
Produktgewicht	0,92 kg

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

 [Entsorgungsinformationen](#)

WEEE

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
