

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	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O




Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	30 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
[I _{th}] Conventional free air thermal current	65 A
[U _c] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung: ISO32 oben 3 Kabeleinführung: 1 ISO20 + 2 ISO32 unten
Breite	200 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	158,4 mm
Produktgewicht	4,85 kg

Montage

Material	Stahlblech
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Produktzertifizierungen	UKCA

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.