



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
Motorleistung (kW)	3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
[I _{th}] Conventional free air thermal current	12 A
[U _c] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste Stopp/Reset rot O Wahlschalter mit 2 Positionen Start I-II

Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten
Breite	101 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	160 mm
Produktgewicht	2,1 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	26,0 cm
VPE 1 Breite	29,0 cm
VPE 1 Länge	40,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,1 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------