



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE3D
Produkt oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Anlasser, gekapselt
Geräteanwendung	Standard
Material	Polycarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Stern-Dreieck-Schütze Mechanische Verriegelung
Nennbetriebsstrom I _e	18 A AC-3
Motorleistung (kW)	11 KW bei 220 V AC 50/60 Hz 22 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 22 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom 2 Kabeleinführung: ISO32 bottom 2 Kabeleinführung: ISO40 bottom
Breite	186 mm
Höhe	348 mm
Tiefe	175,5 mm
Produktgewicht	3,75 kg

Montage

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
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
----------	-----------