

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE3D
Produkt- oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Anlasser, gekapselt
Geräteanwendung	Standard
Material	Polykarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Stern-Dreieck-Schütze Mechanische Verriegelung
Nennbetriebsstrom I_e	35 A AC-3
Motorleistung (kW)	11 KW bei 220 V 22 KW bei 415 V 26 KW bei 440 V 26 kW bei 380/400 V
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schraubklemmenleisten Steuerkreis: Schraubklemmenleisten
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: ISO32 unten 2 Kabeleinführung: ISO40 unten
Breite	186 mm
Höhe	348 mm
Tiefe	175,5 mm
Produktgewicht	5,16 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
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

Nachhaltigkeit

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