

Produktdatenblatt

Eigenschaften

LE1M35V707

Motorstarter LE1-M, IP 65 , 0,55kW, 1 Dreh.,
Tasten 0/1, Sp. 400VAC

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1M
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Erdungsklemme Klemmenleiste für Erdung Thermisches Überlastrelais
Einstellbereich für thermischen Schutz	1,2...1,8 A
Motorleistung (kW)	0,25 KW bei 240 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 0,25 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stop/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Lokale Signalisierung	Betrieb: LED (gelb)
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 13 oben 2 Kabeleinführung: S. 21 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: Pg 13 unten 2 Kabeleinführung: S. 21 unten 2 Kabeleinführung: S. 16 oben 2 Kabeleinführung: S. 16 unten
Breite	78 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	108 mm
Produktgewicht	0,6 kg

Montage

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Schutzzart (IP)	IP65 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
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.