LE1M35V708

Gekapselter Direktanlasser, LE1-M, 1,8-2,6A, Spule 400 V AC





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
Einstellber. für therm. Schutz	1,82,6 A
Motorleistung (kW)	0,37 KW bei 240 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 1,1 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

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

Montage

ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	
IP65 entspricht IEC 60529	
IEC 60947-4-1	
-540 °C	
Standardumgebung	
	IP65 entspricht IEC 60529 IEC 60947-4-1 -540 °C

Nachhaltigkeit

Circular Econinolity-Eighung	Entsorgungsinformationen
Umweltproduktdeklaration Circular Econmomy-Eignung	Produktumweltprofil
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	௴ Ja
Quecksilberfrei	Ja
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months