Produktdatenblatt Technische Daten

LE1M35V712

Direktanlasser gekaps., 1 Drehr. TeSys, LE1-M, 3,7-5,5A, Spule 400V AC

EAN Code: 3389110963175





Hauptmerkmale

riadpariorariaio		
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	3,75,5 A	
Motorleistung (kW)	0,75 kW bei 240 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz	
[Uc] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz	<u>.</u>
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	mentation
	2 Kabeleinführung: Pg 13 oben	Ĕ
	2 Kabeleinführung: Pg 21 oben	3
	2 Kabeleinführung: ISO20 bottom	.i.
	2 Kabeleinführung: ISO25 bottom	.9
	2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom	ي .
	2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom	on less this is
	2 Kabeleinführung: Pg 16 oben	y y
	2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom	

Breite	78 mm	
Höhe	160 mm	
Tiefe	108 mm	
Produktgewicht	0,6 kg	

Montage

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union ents werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	