LE1D09P7A05

Direktanlasser gekapselt, TeSys LE1-D, 9A, Spule 230V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Drucktaste Rückstellung blau R

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	4 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz	
Motoriesturig (KVV)	4 KW bei 415 V AC 50/60 Hz	
	4 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 4 KW bei 240 V AC 50/60 Hz 2,2 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz	
	5,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz	
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A	
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz	
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben	
	2 Kabeleinführung: ISO20 unten	
Breite	88 mm	
Höhe	166 mm	
Tiefe	128,5 mm	
Produktgewicht	0,92 kg	

Montage

Material	Polykarbonat
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	17,500 cm	
VPE 1 Breite	15,000 cm	
VPE 1 Länge	20,500 cm	
VPE 1 Gewicht	850,000 g	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform [₫] EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------