LE1D09V7

Direktanlasser gekapselt, TeSys LE1-D, 9A, Spule 400 V 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 Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	4 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz	
motorioletaria (KVV)	4 KW bei 415 V AC 50/60 Hz	
	4 KW bei 440 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	400 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	19,5 cm	
VPE 1 Breite	20,0 cm	
VPE 1 Länge	25,5 cm	
VPE 1 Gewicht	874,0 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	80,0 cm	

VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	39,22 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [☑] EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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