LE1D12P7A04

Direktanlasser gekapselt, TeSys LE1-D, 12A, 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	Ohne

Zusatzmerkmale

3 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	
12 A	
230 V AC 50/60 Hz	
2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten	
88 mm	
166 mm	
120 mm	
0,92 kg	
	7,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 12 A 230 V AC 50/60 Hz 2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 88 mm 166 mm

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	15,5 cm	
VPE 1 Breite	15,0 cm	
VPE 1 Länge	20,5 cm	
VPE 1 Gewicht	920,0 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
----------	-----------