# LE1D12P7A05

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	Drucktaste Rückstellung blau R

#### 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 2 Kabeleinführung: Pg 13 unten 2 Kabeleinführung: Pg 16 unten
88 mm
166 mm
128,5 mm
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	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 <sup>☑</sup> EU-RoHS-Deklaration		
Ja		
Ja		
☑ RoHS-Erklärung Für China		
₫Ja		
<sup>™</sup> Produktumweltprofil		
<b>☑</b> 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
----------	-----------