# LE1D12U7

Motorstarter LE1-D, IP 657 , 5,5kW, 1 Drehr., Tasten 0/1, Sp. 240VAC





### 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

Zusatzmerkmate		
Motorleistung (kW)	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	
[Ith] Conventional free air thermal current	12 A	
[Uc] control circuit voltage	240 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

Polykarbonat
IP65 entspricht IEC 60529
IK07 entspricht IEC 60529
IEC 60947-4-1
-540 °C
Standardumgebung
UKCA

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	18,100 cm	
VPE 1 Breite	16,100 cm	
VPE 1 Länge	21,000 cm	
VPE 1 Gewicht	878,000 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	

VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	39,910 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> 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	
--------------------	--