LE1D18P7A04

Motorstarter LE1-D, IP 657 , 7,5kW, 1 Drehr., o. Betätigung, Sp. 230VAC





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

Zusutzmentmale		
Motorleistung (kW)	10 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 10 KW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 4 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 9 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 9 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz	
[Ith] Conventional free air thermal current	17 A	
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz	
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten	
Breite	101 mm	
Höhe	201 mm	
Tiefe	145 mm	
Produktgewicht	1,015 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	18,5 cm	
VPE 1 Breite	16,5 cm	
VPE 1 Länge	24,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,015 kg	

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
----------	-----------