# LJ7K06Q710

Anlasser m. Not-Aus LJ7-K, IP 657, 1 Drehr., 2,2kW, Sp. 400V





### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LJ	
Kurzbezeichnung des Geräts	LJ7K	
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser	
Geräteanwendung	Sicherheit	
Nutzungskategorie	AC-3	
Geräteaufbau	Schütz Steuerungstransformator Leistungsschalter	
Motorleistung (kW)	2,2 kW bei 380/400 V AC 50 Hz	
Einstellbereich für thermischen Schutz	46,3 A	
Bemessungsbetätigungsspan24uMg4s0 50/60 Hz [Uc]		
Betätigungsart	Drucktaste Start weiß I	

Drucktaste AUS schwarz O Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot

#### Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 unten
Breite	175 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	177 mm
Produktgewicht	2,27 kg

#### Montage

Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1	
Material	Polykarbonat	
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 conforming to IEC 60529	
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	22,500 cm	
VPE 1 Breite	23,500 cm	
VPE 1 Länge	27,000 cm	
VPE 1 Gewicht	2,333 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	

VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	40,996 kg
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	€ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> 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

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