



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	4...6,3 A
Bemessungs- und Nennspannung [Uc]	240 V AC 50/60 Hz
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 entspricht 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	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------