



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LJ
Kurzbezeichnung des Geräts	LJ7K
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schutz Steuerungstransformator Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	2,2 kW bei 380/400 V AC 50 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	4...6,3 A
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start weiß I Drucktaster 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 bottom
Breite	175 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	177 mm
Produktgewicht	2,27 kg

Montage

Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Material	Polycarbonat
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Umweltbedingungen	Standardumgebung

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
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
----------	-----------