

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)	0,25 kW bei 380/400 V AC 50 Hz
Einstellbereich für thermischen Schutz	0,63...1 A
Bemessungs- und Nennleistungsspannung [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

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 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.