

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LJ
Kurzbezeichnung des Geräts	LJ8K
Produkt- oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Wendeschütze Steuerungstransformator Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	4 kW bei 380/400 V AC 50 Hz
Einstellbereich für thermischen Schutz	6...10 A
Bemessungs- und Bemessungsleistungsspannung [Uc]	240 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste AUS schwarz O Wahlschalter mit 2 Positionen Start schwarz I-II 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	146 mm
Produktgewicht	2,65 kg

### Montage

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

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.