

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LG
Kurzbezeichnung des Geräts	LG7D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Einstellbereich für thermischen Schutz	9...14 A
Bemessungsbetätigungsspannung [Uc]	400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste Start weiß I Drucktaste AUS schwarz O Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot




Zusatzmerkmale

Normen	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UKCA
Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 unten
Höhe	165 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	1,6 kg
Breite	175 mm

Montage

Material	Polykarbonat
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Schutzart (IP)	IP55 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.