



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LG
Kurzbezeichnung des Geräts	LG7K
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	0,18 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,18 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	0,4...0,63 A
[Uc] control circuit voltage	220/230 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	1,3 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.

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months
