

Produktdatenblatt

Eigenschaften

LJ7K06Q707

Anlasser m. Not-AusLJ7-K, IP 657, 1 Dreh.,
0,75kW -Sp. 400V

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LJ
Kurzbezeichnung des Geräts	LJ7K
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Steuerungstransformator Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	0,75 kW bei 380/400 V AC 50 Hz
Einstellbereich für thermischen Schutz	1,6...2,5 A
Bemessungsbetätigungsparameter [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 60204-1 IEC 60947-4-1
Material	Polykarbonat
Schutzzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
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 Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung 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.