Produktdatenblatt **Technische Daten**

LG8K06Q710

Anlasser m. Not-Aus LG8-K, IP 657 -2 Drehr., 2,2kW, Sp. 440V

EAN Code: 3389110657388



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LG
Kurzbezeichnung des Geräts	LG8K
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Wendeschütze Leistungsschalter
Motorleistung (kW)	3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz
Einstellber. für therm. Schutz	46,3 A
[Uc] control circuit voltage	380/400 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster AUS schwarz O Wahlschalter mit 2 Positionen Start schwarz I-II Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Baureihe	TeSys	——————————————————————————————————————
Produktname	TeSys LG	Linpur
Kurzbezeichnung des Geräts	LG8K	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter	mite)
Geräteanwendung	Sicherheit	esstirr
Nutzungskategorie	AC-3	
Geräteaufbau	Wendeschütze Leistungsschalter	Produkte
Motorleistung (kW)	3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz	hkeit dieser
Einstellber. für therm. Schutz	46,3 A	
[Uc] control circuit voltage	380/400 V AC 50/60 Hz	\ \ \
Betätigungsart	Drucktaster AUS schwarz O Wahlschalter mit 2 Positionen Start schwarz I-II Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot	Eignung oder
Zusatzmerkmale		teilung der
Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom	die Beur
Breite	175 mm	
Höhe	165 mm	
Tiefe	146 mm	
Produktgewicht	1,64 kg	dient nic
Montage		mentation dient nicht als Ersatz für die
Naman	IEC 00004 4	

Montage

	<u> </u>
IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	
Polycarbonat	Dies
IP55 entspricht IEC 60529 (für Gehäuse)	
IK07 entspricht IEC 60529	
Standardumgebung	e so
	IEC 60947-4-1 Polycarbonat IP55 entspricht IEC 60529 (für Gehäuse) IK07 entspricht IEC 60529

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.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months