Produktdatenblatt **Technische Daten**

LG1K065M7

Anlasser m. Not-Aus LG1-K, IP 657, 1 Drehr., Sp. 440V

EAN Code: 3389110653397





Hauptmerkmale

Hauptinerkinaic	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LG
Kurzbezeichnung des Geräts	LG1K
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Sicherheit
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Leistungsschalter separat zu bestellen Schütz Lasttrennschalter
Nennbetriebsstrom le	6 A AC-3
[Uc] control circuit voltage	220/230 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start weiß I Drucktaster AUS schwarz O Drehantrieb Not-Halt/Not-Aus rot

Zusatzmerkmale

Zasatzmentinale		•
Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom	
Breite	175 mm	1
Höhe	165 mm	
Tiefe	165 mm	

Montage

		oreen Premium™ 5
		Beurteilung der Eranung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwenden.
		Zwec
		E
Schneider		disi Zu
O Electric		nici H
10		darf
		ร.
with countries		utzei
		s Ben
	O	e e
		ereich
		qsbu
		endu
		ew New
Hauptmerkmale		======================================
Baureihe	TeSys	——————————————————————————————————————
Produktname	TeSys LG	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	LG1K	
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser	
Geräteanwendung	Sicherheit	<u></u> 8
Nutzungskategorie	AC-3	Dh
Geräteaufbau	Leistungsschalter separat zu bestellen Schütz	ia Sisi
	Lasttrennschalter	. Ver
Nennbetriebsstrom le	6 A AC-3	
[Uc] control circuit voltage	220/230 V AC 50/60 Hz	
Betätigungsart Service	Drucktaster Start weiß I	—————————————————————————————————————
	Drucktaster AUS schwarz O	
	Drehantrieb Not-Halt/Not-Aus rot	urteil.
		ë B
Zusatzmerkmale		Z
Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom	E STATE OF THE STA
Breite	175 mm	م =
Höhe	165 mm	=
Tiefe	165 mm	
	100 mill	ntation in the contract of the
Montage		ŏ
Normen	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1	Haftungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die
Material	Polycarbonat	
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529	
		.Ξ.

Umweltbedingungen	Standardumgebung	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
FU-RoHS-Richtlinie	Konform	

Angebolsslatus nachhaitiges Frodukt	Green Fremium Frodukt
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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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