

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore in cassetta - TeSys LG7K - 2,5...4 A - 400V CA

LG7K06M710

**Prezzo: 399,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LG
Nome Dispositivo	LG7K
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore Interruttore
Potenza motore [kW]	3 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	4...6,3 A
[Uc] control circuit voltage	220/230 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Mushroom head push-button emergency stop rosso

### Caratteristiche tecniche

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Altezza	165 mm
Profondità	177 mm
Peso Netto	1,3 kg
Larghezza	175 mm

### Ambiente

Materiale	Policarbonato
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aCEI 60529
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

### Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,500 cm
Confezione 1: larghezza	24,000 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,618 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	28,048 kg


## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	128
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	6df7e387-4f68-425f-9d93-9026787c9cb7
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

