

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LG7-K - 4..6,3 A - Bobina 220 V CA

LG7K06P710

Prezzo: 378,50 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	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	21,300 cm
Confezione 1: larghezza	23,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,620 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	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	6df7e387-4f68-425f-9d93-9026787c9cb7
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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

