

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LG7K - 1,6..2,5 A – 380/400 V CA 50/60Hz

LG7K06Q707

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]	0,37 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	1,6...2,5 A
[Uc] control circuit voltage	380/400 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 60947-4-1 IEC 60204-1
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 a CEI 60529
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	21,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,600 cm
Confezione 1: profondità	25,600 cm
Peso imballo (Kg)	1,589 kg
Unità di misura confezione 2	S06
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	32,080 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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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

