

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore invertitore in cassetta- TeSys LG8-K - 4..6,3 A - Bobina 380 V CA

LG8K06Q7

Prezzo: 385,00 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LG
Nome Dispositivo	LG8K
Tipo Prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Interruttore ordinati separatamente Reversing contactor
Corrente nominale di impiego [Ie]	6 A AC-3
[Uc] control circuit voltage	380/400 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante stop Nero O Selector switch 2 positions start Nero I-II Mushroom head push-button emergency stop rosso

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	175 mm
Altezza	165 mm
Profondità	146 mm
numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Grado Di Protezione Ip	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme aCEI 60529
Materiale	Policarbonato
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,500 cm

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

Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,636 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	32,716 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	132
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Bae9a7e6-2c24-4c9d-be6a-6a39b29f8483
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

