

# Scheda dati

Specifiche



Enclosed reversing starter,TeSys  
LG,6A,220/230V AC coil,including 2  
LC1K,GV2ME,pushbutton,2-pos  
switch

LG8K06M7

**Prezzo: 362,50 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	220/230 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 60947-4-1 IEC 60204-1
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Grado Di Protezione Ip	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 60529
Materiale	Policarbonato
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	21,800 cm
Confezione 1: larghezza	23,200 cm
Confezione 1: profondità	25,800 cm
Peso imballo (Kg)	1,658 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	77,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	18,400 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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **Bae9a7e6-2c24-4c9d-be6a-6a39b29f8483**

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

