

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore in cassetta - TeSys LG7D - 17...23 A - 380 V CA

LG7D12M716

**Prezzo: 459,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LG
Nome Dispositivo	LG7D
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore Interruttore
Potenza motore [kW]	3 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	9...14 A
[Uc] control circuit voltage	220 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	146 mm
Peso Netto	1,6 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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	21,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	22,600 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	25,600 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,916 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	77,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	33,099 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 **131**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **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

