

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LG7D - 9...14 A - 380 V CA

LG7D12V716

Prezzo: 496,50 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 | 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 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

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 18,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 25,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 1,927 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 2 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40 cm |
| Confezione 2: profondità | 60 cm |
| Confezione 2: peso | 4,504 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 8 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso | 26,016 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 **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

