

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore in cassetta - TeSys - LE1D - 12 A - 400 V CA

LE1D12V7

**Prezzo: 145,45 EUR**

### Presentazione

|                            |                                                             |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Gamma                      | TeSys                                                       |
| Nome Prodotto              | TeSys LE                                                    |
| Nome Dispositivo           | LE1D                                                        |
| Tipo Prodotto              | Avviatore DOL in cassetta                                   |
| Applicazione               | Standard                                                    |
| Categoria di utilizzazione | AC-3                                                        |
| composizione dispositivo   | Thermal overload relay ordinati separatamente<br>Contattore |
| tipo di comando            | Pulsante start verde I<br>Pulsante stop/reset rosso O       |

### Caratteristiche tecniche

|                                                          |                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potenza motore [kW]                                      | 3 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz<br>5,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz<br>5,5 kW a 415 V CA 50/60 Hz<br>5,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz |
| [I <sub>th</sub> ] Conventional free air thermal current | 12 A                                                                                                                                                                                       |
| [U <sub>c</sub> ] control circuit voltage                | 400 V CA 50/60 Hz                                                                                                                                                                          |
| numero ingressi cavo                                     | 2 ingressi cavo: ISO20 top<br>2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore                                                                                                                       |
| Larghezza                                                | 88 mm                                                                                                                                                                                      |
| Altezza                                                  | 166 mm                                                                                                                                                                                     |
| Profondità                                               | 128,5 mm                                                                                                                                                                                   |
| Peso Netto                                               | 0,92 kg                                                                                                                                                                                    |

### Ambiente

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Materiale                  | Policarbonato             |
| Grado Di Protezione Ip     | IP65 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik     | IK07 conforme a CEI 60529 |
| Norme Di Riferimento       | IEC 60947-4-1             |
| Temperatura Ambiente       | -5...40 °C                |
| Caratteristiche Ambientali | Ambiente standard         |
| Certificazioni Prodotto    | UKCA                      |

## Confezionamenti

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 17,000 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 15,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 20,700 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 880,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S06       |
| Numero di unità per confezione 2 | 30        |
| Confezione 2: altezza            | 75,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 60,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 80,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 38,980 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 **124**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros SCIP **9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b**

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

