

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore in cassetta, TeSys, LE, 9A - 400 Vca 2 posizioni più Reset

LE1D09V7A13

**Prezzo: 132,35 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 Contattore
tipo di comando	Pulsante reset Blu R Selector switch 2 positions start/stop O-I

### Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	2,2 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 4 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW a 415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore
Larghezza	88 mm
Altezza	166 mm
Profondità	135 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	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,200 cm
Confezione 1: profondità	24,600 cm
Peso imballo (Kg)	874,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
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	39,100 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

