

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore in cassetta 2,2kW 24VCA

LE1M35B716

**Prezzo: 115,95 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LE
Nome Dispositivo	LE1M
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Contattore Earth terminal Neutral terminal Thermal overload relay
Campo di regolazione protezione termica	8...11,5 A
Potenza motore [kW]	4 kW a 415 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 240 V CA 50/60 Hz 4 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

### Caratteristiche tecniche

Segnalazione locale	Operativo: LED (giallo)
numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: Pg 13 top 2 ingressi cavo: Pg 21 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 21 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 16 top 2 ingressi cavo: Pg 16 parte inferiore
Larghezza	78 mm
Altezza	160 mm
Profondità	108 mm
Peso Netto	0,6 kg

### Ambiente

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Grado Di Protezione Ip	IP65 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Peso imballo (Kg)	580,000 g

---

## 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 **120**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03**

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.**