

# Scheda dati

Specifiche



Enclosed DOL starter, TeSys LE,  
12-16A, 415V AC coil, including 1  
LC1K, LR2K, 2 pushbuttons, yellow  
indicator

LE1M35N722

Prezzo: 124,90 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<br>Earth terminal<br>Neutral terminal<br>Thermal overload relay   |
| Campo di regolazione protezione termica | 12...16 A  |
| Potenza motore [kW]                     | 4 kW a 240 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kW a 415 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz<br>3,7 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage            | 415 V CA 50/60 Hz  |
| tipo di comando                         | Pulsante start verde I<br>Pulsante stop/reset rosso O  |

## Caratteristiche tecniche

|                      |  |
|----------------------|--|
| Segnalazione locale  | Operativo: LED (giallo)  |
| numero ingressi cavo | 2 ingressi cavo: ISO20 top<br>2 ingressi cavo: ISO25 top<br>2 ingressi cavo: Pg 13 top<br>2 ingressi cavo: Pg 21 top<br>2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore<br>2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore<br>2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore<br>2 ingressi cavo: Pg 21 parte inferiore<br>2 ingressi cavo: Pg 16 top<br>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             |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 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            | 8,5 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 11,7 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 16,5 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 579,0 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S02      |
| Numero di unità per confezione 2 | 6        |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 3,788 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 | 120   |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>   |
| Use Better                                    |   |
| Materiali e imballaggio                       |   |
| Confezione di cartone riciclato               | Sì  |
| Imballaggio senza plastica                    | Sì  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>             | Conformità  |
| Numero SCIP                                   | 44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03  |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Use Again                                     |   |
| Reimballaggio e rifabbricazione               |   |
| Profilo di circolarità                        | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| 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

