

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta 1,5kW 24VCA

LE1M35B714

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 | 5,5...8 A |
| Potenza motore [kW] | 3 kW a 415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 240 V CA 50/60 Hz 3 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 1,5 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 | 8,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 16,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 573,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 2 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 1,346 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 64 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso | 51,072 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 | 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. |