# LE1M35P708

Teleinvertitore in cassetta TeSys - LE1 - M - 1,8..2,6 A - 230 V CA





# Presentazione

| Gamma                                   | TeSys   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | TeSys LE  |
| Nome dispositivo                        | LE1M  |
| Tipo prodotto                           | Avviatore DOL in cassetta   |
| Applicazione                            | Standard  |
| Categoria di<br>utilizzazione           | AC-3  |
| Composizione dispositivo                | Contattore<br>Earth terminal<br>Neutral terminal<br>Thermal overload relay  |
| Campo di regolazione protezione termica | 1,82,6 A  |
| Potenza motore [kW]                     | 0,37 KW a 240 V CA 50/60 Hz<br>0,75 KW a 415 V CA 50/60 Hz<br>0,37 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz<br>1,1 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage            | 230 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             |  |
|                      | 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 prodotto        | 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       | -540 °C                               |
| Caratteristiche ambientali | Ambiente standard                     |
| Certificazioni prodotto    | "UKCA"                                |
|                            |                                       |

# Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 8,0 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 11,5 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 16,5 cm  |
| Confezione 1: peso               | 577,0 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               | 3,695 kg |
|                                  |          |

# Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh   |
| REACh senza SVHC                 | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità EEU RoHS Dichiarazione   |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì  |
| Senza mercurio                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina      | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>௴</b> Sì   |
| Informazioni ambientali          | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto   |
| Profilo di circolarità           | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita  |
| WEEE                             | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

# Garanzia contrattuale

| 0        | 40        |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|          |           |
|          |           |