

LE1M35V708

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 1.8-2.6A, 400V
AC coil, including 1 LC1K, LR2K, 2
pushbuttons, yellow indicator

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 | 1,8...2,6 A |
| Potenza motore [kW] | 0,37 kW a 240 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 400 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 (acrilnitrile 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 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| REACH free of SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità  EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Sì |
| Mercury free | Sì |
| Sustainable packaging | Yes |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| RoHS exemption information |  Sì |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |