

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 | Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore Earth terminal Neutral terminal |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 16 A AC-3 |
| [Uc] control circuit voltage | 220 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 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regolamento REACh |  Dichiarazione REACh |
| REACh free of SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità  EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Si |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information |  Si |

