



Presentazione

| | |
|----------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome prodotto | TeSys LE |
| Nome dispositivo | LE1D |
| Tipo prodotto | Avviatore DOL in cassetta |
| Applicazione | Standard |
| Categoria di utilizzazione | AC-3 |
| Composizione dispositivo | Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore |
| Tipo di comando | Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O |

Caratteristiche tecniche




| | |
|---|---|
| Potenza motore [kW] | 11 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 11 kW a 415 V CA 50/60 Hz 11 kW a 440 V CA 50/60 Hz 15 kW a 500 V CA 50/60 Hz 15 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz |
| [Ith] Conventional free air thermal current | 22 A |
| [Uc] control circuit voltage | 220 V CA 50/60 Hz |
| Numero ingressi cavo | 2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore |
| Larghezza | 101 mm |
| Altezza | 201 mm |
| Profondità | 153,5 mm |
| Peso netto | 1,015 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Materiale | Polycarbonato |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione IK | IK07 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

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Si |
| Mercury free | Si |
| Sustainable packaging | Yes |
| RoHS exemption information | Si |

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| 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. |