

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome prodotto | TeSys LG |
| Nome dispositivo | LG1K |
| Tipo prodotto | Avviatore DOL in cassetta |
| Applicazione | Sicurezza |
| Categoria di utilizzazione | AC-3 |
| Composizione dispositivo | Contattore Switch disconnecter Interruttore |
| Potenza motore [kW] | 0,37 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 440 V CA 50/60 Hz |
| Campo di regolazione protezione termica | 1,6...2,5 A |
| [Uc] control circuit voltage | 380/400 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di comando | Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop rosso Mushroom head push-button emergency stop rosso |




Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|--|
| Numero ingressi cavo | 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore |
| Larghezza | 175 mm |
| Altezza | 165 mm |
| Profondità | 165 mm |
| Peso netto | 0,97 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Norme di riferimento | IEC 60947-4-1 IEC 60204-1 |
| Certificazioni prodotto | CE[RETURN]UKCA |
| Materiale | Polycarbonato |
| Grado di protezione IK | IK07 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione IP | IP55 conforme a CEI 60529 |
| Caratteristiche ambientali | Ambiente standard |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information |  Si |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |