



### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama produktów                         | TeSys  |
| Nazwa produktu                         | TeSys LG   |
| Skrócona nazwa urządzenia              | LG7K   |
| Typ produktu lub komponentu            | Obudowany rozrusznik DOL   |
| Zastosowanie urządzenia                | Bezpieczeństwo   |
| Kategoria użytkowania                  | AC-3   |
| Elementy składowe urządzenia           | Stycznik<br>Wyłącznik  |
| Moc silnika w kW                       | 0,37 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>0,75 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>1,1 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego | 1,6...2,5 A  |
| [Uc] control circuit voltage           | 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  |
| Rodzaj sterowania                      | Przycisk start Biały I<br>Przycisk stop czarny O<br>Przycisk grzybkowy wyłącznik awaryjny Czerwony   |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Normy                   | IEC 60947-4-1<br>IEC 60204-1  |
| Certyfikaty produktu    | CE[RETURN]UKCA  |
| Numer wejścia kablowego | 4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 góra<br>4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 dół |
| Wysokość                | 165 mm  |
| Głębokość               | 177 mm  |
| Masa produktu           | 1,3 kg  |
| Szerokość               | 175 mm  |

### Środowisko pracy

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Materiał                     | Poliwęglan               |
| Stopień ochrony IK           | IK07 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IP           | IP55 zgodnie z IEC 60529 |
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko standardowe   |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 21,000 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 22,600 cm |
| Długość opakowania 1           | 25,600 cm |
| Waga opakowania 1              | 1,606 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06       |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12        |
| Wysokość opakowania 2          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 32,080 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|