



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LG
Skrócona nazwa urządzenia	LG1K
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Bezpieczeństwo
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik Rozłącznik Wyłącznik
Moc silnika w kW	0,12 KW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,25 KW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,25 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	0,63...1 A
[Uc] control circuit voltage	220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk start Biały I Przycisk stop czarny O Pokrętko wyłącznik awaryjny Czerwony

### Parametry uzupełniające

Numer wejścia kablowego	4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 góra 4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 dół
Szerokość	175 mm
Wysokość	165 mm
Głębokość	165 mm
Masa produktu	0,97 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
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	17,5 cm
Szerokość opakowania 1	17,5 cm
Długość opakowania 1	24,4 cm
Waga opakowania 1	1,27 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 months
-----------	-----------