



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LG
Skrócona nazwa urządzenia	LG7K
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Bezpieczeństwo
Kategoria użytkownika	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik Wyłącznik
Moc silnika w kW	0,37 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,75 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 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	220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk start biały I Przycisk stop czarny O Przycisk grzybkowy 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	177 mm
Masa produktu	1,3 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiał	Poliwęglan
Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60529
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	1,565 kg
Wysokość dla opakowania 1	20 cm
Szerokość dla opakowania 1	27,5 cm
Długość dla opakowania 1	30,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	P06
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	12
Waga dla opakowania zbiorczego 2	31,78 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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
-----------	-----------