



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LG
Skrócona nazwa urządzenia	LG7D
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Bezpieczeństwo
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik Wyłącznik
Moc silnika w kW	3 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	9...14 A
[Uc] control circuit voltage	400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk start Biały I Przycisk stop czarny O Przycisk grzybkowy wyłącznik awaryjny Czerwony

Parametry uzupełniające

Normy	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
Numer wejścia kablowego	4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 góra 4 wejście kablowe: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 dół
Wysokość	165 mm
Głębokość	146 mm
Masa produktu	1,6 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	18,0 cm
Szerokość opakowania 1	22,5 cm
Długość opakowania 1	25,5 cm
Waga opakowania 1	1,927 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------