



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LJ
Skrócona nazwa urządzenia	LJ7K
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Bezpieczeństwo
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Wyłącznik zamawiane osobno Stycznik Transformator kontrolny
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	6 A AC-3
[Uc] control circuit voltage	24 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

### 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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	21,200 cm
Szerokość opakowania 1	22,600 cm
Długość opakowania 1	25,600 cm
Waga opakowania 1	2,086 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	77,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	33,604 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
-----------	-----------