



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE4D
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Materiał	Poliwęglan
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno Stycznik Odłącznik bezpiecznikowy
Moc silnika w kW	3 KW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 7,5 KW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 KW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 KW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	12 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	16 A 10 x 38 mm aM
Rodzaj sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O

### Parametry uzupełniające

Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: ISO32 góra 2 wejście kablowe: ISO40 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół 2 wejście kablowe: ISO32 dół 2 wejście kablowe: ISO40 dół
Szerokość	186 mm
Wysokość	330 mm
Głębokość	175,5 mm
Masa produktu	1,96 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	29,000 cm
Szerokość opakowania 1	29,000 cm
Długość opakowania 1	46,300 cm
Waga opakowania 1	3,128 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	27,250 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------