



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE2D
Typ produktu lub komponentu	Rozrusznik rewersyjny DOL w obudowie
Zastosowanie urządzenia	Standard
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno Styk rewersyjny
Moc silnika w kW	4 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 4 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 2,2 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 5,5 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] Conventional free air thermal current	9 A
[U <sub>c</sub> ] control circuit voltage	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk stop/reset Czerwony O Dwupozycyjny przełącznik wybierakowy start I-II

### Parametry uzupełniające

Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół
Szerokość	101 mm
Wysokość	201 mm
Głębokość	160 mm
Masa produktu	2,1 kg

### Środowisko pracy

Materiał	Poliwęglan
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	25,5 cm
Szerokość opakowania 1	16,0 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm

Waga opakowania 1	1,586 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	9,182 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 months
-----------	-----------