



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE1M
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik Zacisk uziemienia Zacisk neutralny Termiczny przekaźnik przeciążeniowy
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	2,6...3,7 A
Moc silnika w kW	0,55 kW w 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 1,5 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,55 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 1,5 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	220 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O

### Parametry uzupełniające

Sygnalizacja lokalna	Robocze: LED (żółty)
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: Pg 13 góra 2 wejście kablowe: Pg 21 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 21 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 góra 2 wejście kablowe: Pg 16 dół
Szerokość	78 mm
Wysokość	160 mm
Głębokość	108 mm
Masa produktu	0,6 kg

### Środowisko pracy

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	16,500 cm
Waga opakowania 1	570,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,663 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	96
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	66,608 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 Żywności</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
-----------	-------------