



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE1GVME
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zastosowanie urządzenia	Standard
Materiał	Poliwęglan
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik zamawiane osobno Wyłącznik zamawiane osobno Zestaw uszczelniający

### Parametry uzupełniające

Szerokość	101 mm
Wysokość	201 mm
Głębokość	94 mm
Masa produktu	0,74 kg
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: ISO25 dół

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	544,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	32,584 kg

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, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
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>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------