

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok zacisków LA7D TeSys D dla LC1D115, LC1D150, LR3D3, LRD3, LRD35

LA7D3058

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Blok zacisków
skrótowa nazwa urządzenia	LA7D
Zgodność produktu	LRD33... LR3D33.. LC1D115 LC1D150
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Masa produktu	0,30 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,100 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	14,500 cm
Waga opakowania 1	295,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,550 kg

### Warunki gwarancji


Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

## Use Better

 <b>Materiały i opakowania</b>	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	<b>Tak</b>
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	<b>Tak</b>
<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	<b>Zgodność</b>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>

## Use Again

 <b>Przepakowanie i regeneracja</b>	
Odbiór	<b>No</b>
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.