

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Pokrywa ochronna, TeSys Deca, do LC1D09...65A, czerwona

LAD9ET1S

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca control relay TeSys Deca
gama produktów	TeSys TeSys Deca
skrótowa nazwa urządzenia	LAD9
Typ produktu lub komponentu	Bezpieczny wyjściowy moduł przekaźnikowy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność produktu	LC1D40A...D80A LC1DT60A...DT80A LC1DT20...DT40 LC1D09...D38

### Parametry uzupełniające

Wysokość	45 mm
Szerokość	29,5 mm
Głębokość	7 mm
Masa produktu	5 g
Kolor	Czerwony

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,700 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	4,500 cm
Waga opakowania 1	4,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	2,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	17,000 cm
Waga opakowania 2	44,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400

<b>Wysokość opakowania 3</b>	15,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	2,110 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>
Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

## Use Again

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