

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Złącze zasilania górne

LAD9V5



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | TeSys Deca   |
| gama produktów              | TeSys<br>Linergy   |
| skrótowa nazwa urządzenia   | LAD9   |
| Typ produktu lub komponentu | Zestaw łącz  |
| Opis biegunów               | 3P   |
| typ obwodu elektrycznego    | Reversing contactor                                      |
| Zgodność gamy               | TeSys TeSys D<br>TeSys TeSys Deca                        |
| Zgodność produktu           | LC1D09<br>LC1D12<br>LC1D18<br>LC1D25<br>LC1D32<br>LC1D38 |

### Parametry uzupełniające

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Miejsce montażu     | Po stronie zasilania |
| przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe      |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 2,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 10,500 cm |
| Długość opakowania 1           | 3,500 cm  |
| Waga opakowania 1              | 28,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10        |
| Wysokość opakowania 2          | 9,500 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 10,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 15,200 cm |
| Waga opakowania 2              | 327,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 140       |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Wysokość opakowania 3</b>  | 30,000 cm |
| <b>Szerokość opakowania 3</b> | 30,000 cm |
| <b>Długość opakowania 3</b>   | 40,000 cm |
| <b>Waga opakowania 3</b>      | 5,081 kg  |

## Warunki gwarancji

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


## Environmental Data

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> |           |
|--|-----------|
| Odbiór   | <b>No</b> |