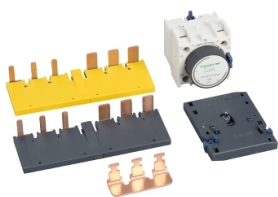


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Zestaw gwiazda-trójkąt D40A/D65A

LAD9SD3



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
gama produktów	TeSys Linergy
skrótowa nazwa urządzenia	LAD9
Typ produktu lub komponentu	Starter assembly
Opis biegunów	3P
Zgodność gamy	TeSys TeSys Deca
Zgodność produktu	LC1D40A LC1D50A LC1D65A LC1D80A

### Parametry uzupełniające

skład zestawu	Blokada mechaniczna Zestaw łączki zasilania Blok zestyków opóźnienia LAD S2
Masa produktu	0,38 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6 cm
Szerokość opakowania 1	13 cm
Długość opakowania 1	16 cm
Waga opakowania 1	267 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,337 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	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	C0d57fef-382c-4937-aa67-c4e914afa07a
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>

### Use Again

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