

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Filtr warystorowy 110/250V AC/DC



LA4SKE1U

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA4SK
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	LC1SK06 LP1SK06 CA2SK LC1SKGC CA3SK
technologia tłumiąca	Warystor (ograniczenie pików)
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Prawa strona
[Uc] control circuit voltage	110...250 V AC 110...250 V DC
maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc
Masa produktu	0,003 kg

### Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	1,250 cm
Waga opakowania 1	3,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	12,000 cm
Długość opakowania 2	5,000 cm

<b>Waga opakowania 2</b>	36,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S01
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	190
<b>Wysokość opakowania 3</b>	15,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	15,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	870,000 g

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No