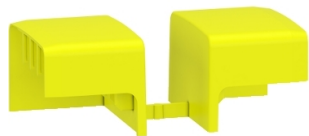


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Oslony boczne do szyn D9X, 3N, zestaw 40 sztuk



A9X21095

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Acti 9
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Pokrywa boczna szyny grzebieniowej
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Wyposażenie do izolacji
<b>Opis biegunów</b>	3P + N
<b>ilość sztuk w zestawie</b>	Zestaw 40 szt.

### Parametry uzupełniające

<b>Wysokość</b>	35 mm
<b>Szerokość</b>	180 mm
<b>Głębokość</b>	120 mm
<b>Masa produktu</b>	160 g
<b>Kolor</b>	Żółty
<b>Zgodność gamy</b>	Acti 9 szyna grzebieniowa

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	3,500 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	12,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	18,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	146,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	20
<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	3,373 kg

### Warunki gwarancji

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

### Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No