

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Drzwi do SF/SM pełne podwójne 2000x 1600mm

NSYSFD20162D

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	PanelSeT
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Drzwi
<b>Application</b>	Wielozadaniowy
<b>For enclosure nominal dimensions</b>	-
<b>Miejsce montażu</b>	Przednie
<b>Zgodność gamy</b>	PanelSeT PanelSeT SF
<b>elementy składowe urządzenia</b>	1 zamek z uchwytem i 5 wkładką dwuprętową 1 rygiel 4 punktowy 2 drzwi 1 system blokujący 2 rama wzmacniana 8 zawiasy
<b>ilość sztuk w zestawie</b>	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

<b>materiał</b>	Blacha stalowa
<b>kolor</b>	Szary (RAL 7035)
<b>wykończenie powierzchni</b>	Proszek epoksydowo-poliestrowy
<b>typ blokady</b>	Zamek 5 mm dwuprętowa
<b>liczba blokad</b>	1
<b>typ drzwi</b>	Zewnętrzny pełny
<b>otwieranie drzwi</b>	Odwracalny/nawrotny (120 °)
<b>wysokość</b>	Znamionowy: 2000 mm
<b>Szerokość</b>	Znamionowy: 1600 mm

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	10,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	85,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	200,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	60,600 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	PAL

Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	60,000 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	202,000 cm
Waga opakowania 2	329,000 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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	431
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----