

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Mechaniczny ogranicznik drzwi SF 105° otwarcia

NSYSFMDR

### Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Zabezpieczenie drzwi
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	-
Miejsce montażu	Drzwi i obudowa
Zgodność gamy	PanelSeT obudowa SF
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 1 zatrzymanie drzewo
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Elementem mocującym - na przodzie ramy obudowy lokalizacja
kąt pracy	90 ° 120 °
mechanizm otwierający	Mechaniczny
szerokość obudowy	> 400 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	25,000 cm
Waga opakowania 1	316,000 g
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	300
Wysokość opakowania 2	49,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	110,000 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 CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	2
---	---

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
--	-----

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
--------	----