

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Spacja Przegroda pomiędzy obudowami SF 2000x 400mm

NSYPPS204

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Oddzielenie
Anwendung	Wielozadaniowy
Nennmaße des Gehäuses	-
Podstawa montażowa	Struktura obudowy
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT SF
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 1 panel oddzielający 1 uszczelka
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

materiał	Stal galwanizowana
wysokość	Znamionowy: 2000 mm
Szerokość	Znamionowy: 400 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	31,000 cm
Długość opakowania 1	192,000 cm
Waga opakowania 1	8,500 kg
Jednostka miary opakowania 2	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	69,500 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	200,000 cm
Waga opakowania 2	409,000 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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)	71
---	----

Ujawnienie 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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
------------	--------------------------------------

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

Odbiór	No
--------	----