

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Obudowa wisząca S3D z płytą montażową ocynkowaną IP66 800x 600x 200mm

NSYS3D8620P

### Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT S3D
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
wysokość obudowy	800 mm
nominalna szerokość obudowy	600 mm
nominalna głębokość obudowy	200 mm
typ drzwi	Pełna
opis płyty montażowej	Pełna
rodzaj płyty dławnic	Standard
typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 płyta montażowa 1 drzwi z zamkiem 1 płyta dławika kablowego

### Parametry uzupełniające

body type	Korpus jednoczęściowy Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości
liczba drzwi	Płyta czołowa: 1 drzwi
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ blokady	3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy
dostępność do działań	Przód
części wymowalne	Drzwi zawiasami Płytką przepustu kablowego Wkrętami Płyta montażowa elementem mocującym
materiał	Obudowa: stal Płyta montażowa: stal galwanizowana
wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Obudowa: szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	DNV cUL GL UL BV
Masa produktu	29 kg

## Środowisko pracy

Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4X/13
stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 24,500 cm

Szerokość opakowania 1 61,500 cm

Długość opakowania 1 81,500 cm

Waga opakowania 1 26,800 kg

Jednostka miary opakowania 2 PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2 12

Wysokość opakowania 2 177,000 cm

Szerokość opakowania 2 100,000 cm

Długość opakowania 2 120,000 cm

Waga opakowania 2 348,000 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)	252
---	-----

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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
------------	--------------------------------------

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