

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## PanelSeT Obudowa stojąca SM drzwi pełne 2000x 800x 400mm

NSYSM20840

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	PanelSeT
<b>Nazwa produktu</b>	PanelSeT SM
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Obudowa kompaktowa
<b>Application</b>	Wielozadaniowy
<b>typ akcesoriów instalacyjnych</b>	Stojący
<b>elementy składowe urządzenia</b>	1 korpus 1 płyta dławika kablowego 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 4 wspornik płyty montażowej 1 drzwi
<b>części wymowlalne</b>	Drzwi Wkrętami zawias Kątownik płyty montażowej Wkrętami
<b>wysokość obudowy</b>	2000 mm
<b>nominalna szerokość obudowy</b>	800 mm
<b>nominalna głębokość obudowy</b>	400 mm

### Parametry uzupełniające

<b>liczba drzwi</b>	Przód: 1 drzwi
<b>otwieranie drzwi</b>	Odwracalny/nawrotny (120 °)
<b>typ drzwi</b>	Pełna
<b>typ blokady</b>	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwupętłowa
<b>typ korpusu</b>	Formowanie przedniej części, sztywna rama ze spawanymi rogami Korpus jednoczęściowy z zespawanym panelem bocznym
<b>opis płyty montażowej</b>	Be płyty montażowej
<b>rodzaj płyty dławnic</b>	Standard
<b>wprowadzenie kablowe</b>	1 wlot
<b>materiał</b>	Korpus: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)
<b>wykończenie powierzchni</b>	Proszek epoksydowo-poliestrowy
<b>kolor</b>	Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005)
<b>dostępność do działań</b>	Przód
<b>Masa produktu</b>	90 kg

### Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC 62208
<b>Certyfikaty produktu</b>	UL DNV BV
<b>stopień ochrony IK</b>	IK10 zgodnie z IEC 62262 zgodnie z UL zgodnie z cUL
<b>stopień ochrony IP</b>	IP55 zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	213,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	85,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	49,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	90,000 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	PAL
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	2
<b>Wysokość opakowania 2</b>	213,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	85,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	98,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	180,000 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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)	640
---	-----

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
--	-----

<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

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

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
----------------------	----------------------------------

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----