

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65 1500x1000x420 mm

NSYPLA15104G

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	PanelSeT
<b>Nazwa produktu</b>	PanelSeT PLA
<b>Enclosure type</b>	Wielozadaniowy
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Odpowiednia obudowa
<b>Version</b>	PLA
<b>Nominal height</b>	1500 mm
<b>Nominal width</b>	1000 mm
<b>Nominal depth</b>	420 mm
<b>montaż obudowy</b>	Stojący
<b>elementy składowe urządzenia</b>	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 2 drzwi 2 panel tylni

### Parametry uzupełniające

<b>typ korpusu</b>	Część osłonięta od góry i z dołu montowana z częściami bocznymi
<b>typ drzwi</b>	Pełna przód
<b>liczba drzwi</b>	2 drzwi
<b>otwieranie drzwi</b>	Prawy i lewy (120 °)
<b>typ blokady</b>	4 punktowy zamek, 5 mm dwuprętowy
<b>dostępność do działań</b>	Tył Przód
<b>części wymiowalne</b>	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym
<b>materiał</b>	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
<b>kolor</b>	Szary (RAL 7035)
<b>Normy</b>	UL 508 A IEC 62208
<b>Stopień ochrony wg NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 12
<b>Certyfikaty produktu</b>	DNV Marine UL/cUL listed Veritas
<b>klasa ochronności</b>	Klasa II

## Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 (szczelny (całkowicie osłonięty))
stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...90 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	44,500 cm
Szerokość opakowania 1	102,000 cm
Długość opakowania 1	150,000 cm
Waga opakowania 1	59,200 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	163,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	142,000 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)	460
---	-----

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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
------------	--------------------------------------

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