

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65 500x500x420 mm

NSYPLA554G

### 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>	500 mm
<b>Nominal width</b>	500 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 1 panel tylni 1 drzwi

### 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>	1 drzwi
<b>otwieranie drzwi</b>	Odwracalny/nawrotny (120 °)
<b>typ blokady</b>	2 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>	IEC 62208 UL 508 A
<b>Stopień ochrony wg NEMA</b>	NEMA 5 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 3S NEMA 2 NEMA 3X NEMA 3R NEMA 3 NEMA 1

Certyfikaty produktu	DNV Marine Veritas UL/cUL listed
klasa ochronności	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	51,500 cm
Szerokość opakowania 1	52,500 cm
Długość opakowania 1	45,000 cm
Waga opakowania 1	14,800 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	167,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	191,000 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)	115
---	-----

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

Technical Illustration

Dimensions

---

