

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Thalassa Pokrywa pełna poliwęglanowa do PLS 270x270x45 mm

NSYTPLSC2727G

### Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Pokrywa
Application	Wielozadaniowy
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przednie

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLS
elementy składowe urządzenia	1 pokrywa
materiał	Poliwęglan
kolor	Szary (RAL 7035)
sposób mocowania	Wkrętami
wysokość	270 mm
Szerokość	270 mm
głębokość	45 mm

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...70 °C
--	-------------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	27,000 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	324,000 g
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	112
Wysokość opakowania 2	100,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm

---

Waga opakowania 2 60,000 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

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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No