

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYPLA754G

Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65  
750x500x420 mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLA
Nominal height	750 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	420 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 1 panel tylni 1 drzwi

### Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Część osłonięta od góry i z dołu montowana z częściami bocznymi
Typ drzwi	Pełna przód
Liczba drzwi	1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	2 punktowy zamek, 5 mm dwuprętowy
Dostępność do działań	Przód Tył
Części wymowlalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym
Materiał	Poliester wzmacniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	UL 508 A IEC 62208
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 3 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 12 NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 1
Certyfikaty produktu	Veritas[RETURN]UL/cUL listed[RETURN]DNV Marine
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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	45,0 cm
Szerokość opakowania 1	52,4 cm
Długość opakowania 1	74,6 cm
Waga opakowania 1	19,2 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	165,5 cm
Szerokość opakowania 2	100,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	166,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------