



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLA
Nominal height	1500 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	620 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 2 drzwi 2 panel tylni

## Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Część osłonięta od góry i z dołu montowana z częściami bocznymi
Typ drzwi	Przezroczysty przód
Liczba drzwi	2 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawy i lewy (120 °)
Typ blokady	4 punktowy zamek, 5 mm dwuprętowy
Dostępność do działań	Tył Przód
Części wymowlalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym
Materiał	Poliester wzmacniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 UL 508 A
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 12 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 1
Certyfikaty produktu	UL/cUL listed[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marine
Klasa ochronności	Klasa II

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 (szczelny (całkowicie osłonięty))
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262 (drzwi przeszkłone)
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	153,0 cm
Szerokość opakowania 1	128,0 cm
Długość opakowania 1	65,0 cm
Waga opakowania 1	97,0 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
-----------	-------------