



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLAT
Nominal height	1500 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 1 daszek, osłona

## Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Open top and sealed bottom part assembled with side parts
Typ drzwi	Pełna przód
Liczba drzwi	1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa
Dostępność do działań	Tył Góra Przód
Części wymiwalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym Daszek elementem mocującym
Materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	Veritas
Klasa ochronności	Klasa II

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP44 zgodnie z IEC 60529 (with ventilated canopy)
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
Odporność ognia	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	155,0 cm
Szerokość opakowania 1	54,0 cm
Długość opakowania 1	48,0 cm
Waga opakowania 1	77,5 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
-----------	-------------