



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLAZ
Nominal height	2000 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 2 drzwi 2 panel tylni 1 cokół

## Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Część osłonięta od góry i otwarta z dołu montowana z częściami bocznymi
Typ drzwi	Pełna przód
Liczba drzwi	2 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawy i lewy (120 °)
Typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa
Dostępność do działań	Przód Dół Tył
Części wymowlalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym
Materiał	Poliester wzmacniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	Veritas
Klasa ochronności	Klasa II

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529 (typ cokołu otwieranie dolne)
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	216,000 cm
Szerokość opakowania 1	48,000 cm
Długość opakowania 1	80,000 cm
Waga opakowania 1	78,410 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
-----------	-------------