# NSYPLA1254TG

Polyestergehäuse bodenst. PLA komplett abgedichtet 1250x500x420mm IP65, transp. Tür





### Hauptmerkmale

the state of the s	
Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1250 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Transparent Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	UL 508 A IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 5 NEMA 2 NEMA 3X NEMA 3R NEMA 3 NEMA 13 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 1 NEMA 3
Produktzertifizierungen	UL/cUL-gelistet[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marine
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

### Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3590 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	126,0 cm	
VPE 1 Breite	53,0 cm	
VPE 1 Länge	45,0 cm	
VPE 1 Gewicht	34,854 kg	
VPE 2 Art	PAM	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	120 cm	
VPE 2 Breite	100 cm	
VPE 2 Länge	142 cm	
VPE 2 Gewicht	162 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------