NSYPLA1074G

Polyestergehäuse bodenst. PLA komplett abgedichtet 1000x750x420mm IP65, Volltür





Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1000 mm
Nennbreite	750 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	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208 UL 508 A
Schutzart (NEMA)	NEMA 5 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 13 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 3R
Produktzertifizierungen	Veritas[RETURN]UL/cUL-gelistet[RETURN]DNV Marine
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)	
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)	
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3590 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	101,0 cm	
VPE 1 Breite	78,0 cm	
VPE 1 Länge	48,0 cm	
VPE 1 Gewicht	36,488 kg	
VPE 2 Art	PAM	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	120 cm	
VPE 2 Breite	100 cm	
VPE 2 Länge	115 cm	
VPE 2 Gewicht	73 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	Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

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