NSYPLAZ15126G

Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAZ m.Sockel, unten offen 1500x1250x620 IP54





Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAZ
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	1250 mm
Nenntiefe	620 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte 1 Sockel

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil mit Seitenteilen montiert	
Türtyp	Einfach vorne	
Anzahl der Türen	2 Tür(en)	
Türöffnungsseite	Rechts und links (120 °)	
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz	
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite Unten	
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement	
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt	
Farbe	Grau (RAL 7035)	
Normen	IEC 62208	
Produktzertifizierungen	Veritas	
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II	

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (sockelartiges, offenes Unterteil)
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	153,0 cm	
VPE 1 Breite	128,0 cm	
VPE 1 Länge	65,0 cm	
VPE 1 Gewicht	92,0 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

To Monato	Garantie	18 Monate
-----------	----------	-----------