



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	500 mm
Nennbreite	1250 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (120 °)
Schlosstyp	2-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	IEC 62208 UL 508 A
Schutzart (NEMA)	NEMA 12 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 1
Produktzertifizierungen	UL/cUL-gelistet[RETURN]Veritas[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	-35...90 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	51,0 cm
VPE 1 Breite	128,0 cm
VPE 1 Länge	35,0 cm
VPE 1 Gewicht	30,681 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	130 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	180 cm
VPE 2 Gewicht	201 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
----------	-----------