

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYPLAZT15124G

Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAZT m.  
offen.Sockel+Abdeck. 1500x1250x420 IP44



### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAZT
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	1250 mm
Nenntiefe	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte 1 Überdachung 1 Sockel

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (180 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Oben Unten Frontseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement Überdachung durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

### Montage

Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529 (mit sockelartigem, offenem Unterteil und belüfteter Überdachung)
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 Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung 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.

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich