

# NSYPLAZ7124G

Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAZ m.Sockel,  
unten offen 750x1250x420 IP54



## Hauptkenndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLAZ
Gehäuse-Nennhöhe	750 mm
Gehäuse-Nennbreite	1250 mm
Gehäuse-Nenntiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Verteileraufbau	2 Rückwand 2 Tür 1 Sockel 2 Seitenteil 1 oberes Teil 1 unterer Teil

## Zusatzdaten

Gehäusetyyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2
Türöffnung	Rechts und links 120 °
Schlosstyp	2-Punkte-Griffverriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite Unten
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas

## Umgebung

Schutzart (IP)	IP54 sockelartiges, offenes Unterteil IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 Volltür IEC 62262
Feuerwiderstand	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35-90 °C

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider Electric-Konformitätserklärung

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.