



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLAZ
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	1250 mm
Gehäuse-Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Rückwand 2 Tür 1 Sockel 2 Seitenteil

Zusatzmerkmale

Gehäusertyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2
Türöffnung	Rechts und links 120 °
Schlossertyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
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

Montage

Schutzart (IP)	IP54 sockelartiges, offenes Unterteil IEC 60529
IK-Schutzart	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 Schneider-Electric-Konformitätserklärung

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 und zweckmäßige 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.