

Produktdatenblatt

Technische Daten

NSYPLAZ1574G

Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAZ m.Sockel,
unten offen 1500x750x420 IP54

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLAZ
Gehäuse-Nennhöhe	1500 mm
Gehäuse-Nennbreite	750 mm
Gehäuse-Nentiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Tür 1 Rückwand 1 Sockel 2 Seitenteil

Zusatzmerkmale

Gehäasetyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	1
Türöffnung	Reversibel 120 °
Schlosstyp	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 socketartiges, offenes Unterteil IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 Volltür IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich