



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Thalassa- |
| Produktname | Thalassa PLA |
| Geräteanwendung | Mehrzweck |
| Produkt oder Komponententyp | Passender Schrank |
| Kurzbezeichnung des Geräts | PLAZ |
| Gehäuse-Nennhöhe | 500 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 750 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 420 mm |
| Schrankmontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Tür 1 Rückwand 1 Socket 2 Seitenteil |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Gehäusotyp | Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert |
| Türtyp | Volltüren Polyester |
| Anzahl Türen | 1 |
| Türöffnung | Reversibel 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 |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP54 sockelartiges, offenes Unterteil IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK10 Voltür IEC 62262 |
| Feuer Beständigkeit | 960 °C IEC 62208 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...90 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|------|--|
| ROHS | Konform - seit 1511 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
|------|--|