

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NSYPLAZ776G

Polyestergehäuse bodenst. Vers.PLAZ m.Sockel, unten offen 750x750x620 IP54



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAZ
Nennhöhe	750 mm
Nennbreite	750 mm
Nenntiefe	620 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür 1 Sockel

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	2-Punkt-Griffverriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Unten Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (sockelartiges, offenes Unterteil)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	81,5 cm
VPE 1 Breite	78,0 cm
VPE 1 Länge	65,0 cm
VPE 1 Gewicht	31,0 kg
VPE 2 Art	PAM

VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	182 cm
VPE 2 Gewicht	76 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------