



Hauptkenndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLM
Kurzbezeichnung des Geräts	PLM
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	430 mm
Gehäuse-Nennbreite	330 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Verteileraufbau	Schliessung 2 Tür 1 Gehäuse 1
Gehäusetyp	Einteilige Gussform mit Kerben in der Rückseite Integrierte Überdachung
Türtyp	Volltüren
Schlosstyp	3 mm-Doppelschienenverriegelung

Zusatzdaten

Anzahl Schlösser	2
Beschreibung Montageplatte	Ohne Montageplatte
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208 NEMA-Klassifizierung 13 NEMA-Klassifizierung 4X
Produktzertifizierungen	UL

Umgebung

Schutzart (IP)	IP66 IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 IEC 62262
Feuerwiderstand	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35-90 °C

Nachhaltigkeit

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

 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.