



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Geräteanwendung	Modulare Verteileranwendung
Produkt oder Komponententyp	Isolierendes modulares Gehäuse mit modularem Verteilerrahmen
Gehäuse-Nennhöhe	270 mm
Gehäuse-Nennbreite	270 mm
Gehäuse-Nenntiefe	180 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	Verriegelungsschrauben Abdeckung mit Scharnieren 1 Modularer Verteilerrahmen 1 Hinterer Teil 1
Gehäusetypp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige transparente Abdeckung
Schlosstyp	Flügelschraube

## Zusatzmerkmale

Abnehmbare Teile	Cover Verriegelungsschraube Modularer Verteilerrahmen durch Befestigungselemente
Material	Polycarbonat Deckel Polyester verstärkt mit Glasfaser hinten
Farbe	Grau RAL 7035 Gehäuse

## Montage

Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IK)	IK09 IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C IEC 62208

---

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...70 °C
----------------------------------	-------------

---

## Nachhaltigkeit

---

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

---