



### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Kategorie Wert	Isolierendes modulares Gehäuse
Nominale Höhe Wert	360 mm
Nennbreite Wert	360 mm
Nenntiefe Wert	180 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Verteileraufbau	Abdeckung 1 auf Gehäuse Verriegelungsschrauben Hinterer Teil 1 auf Gehäuse
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige transparente Abdeckung
Schlosstyp	Schlitzschraube

### Zusatzmerkmale

Abnehmbare Teile	Cover Verriegelungsschraube
Material	Polycarbonat Deckel Polyester verstärkt mit Glasfaser hinten
Farbe	Grau RAL 7035 Gehäuse
Normen	NEMA 4X IEC 62208 NEMA-Klassifizierung 13
Produktzertifizierungen	UL

### Montage

Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
-------------------------------	-----------

Schutzart (IP)	IP65 IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 IEC 62262
Feuerwiderstand	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 Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich