



### Hauptkenndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Isolierendes modulares Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	360 mm
Gehäuse-Nennbreite	540 mm
Gehäuse-Nenntiefe	180 mm
Schränkmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	Abdeckung 1 auf Gehäuse Verriegelungsschrauben Hinterer Teil 1 auf Gehäuse
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige transparente Abdeckung
Schlossstyp	Schlitzschraube

### Zusatzdaten

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

### Umgebung

elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP65 IEC 60529
IK-Schutzart	IK09 IEC 62262
Feuerwiderstand	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30-70 °C

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider Electric-Konformitätserklärung

### Contractual warranty

Periode	18 Monate
---------	-----------

&nbsp;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.