



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Gehäusotyp	Mehrzweck
Kategorie	Isolierende modulare Rückseite
Nennhöhe	360 mm
Nennbreite	720 mm
Nenntiefe	135 mm
Gehäusemontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 hinterer Teil: am Gehäuse
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Art der Frontabdeckung	Ohne

## Zusatzmerkmale

Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035)
Normen	NEMA 4X IEC 62208 NEMA-Klassifizierung 13
Produktzertifizierungen	UL

## Montage

Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht IEC 62262
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...70 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,000 cm
VPE 1 Breite	36,000 cm
VPE 1 Länge	72,000 cm
VPE 1 Gewicht	2,991 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	37,500 cm
VPE 2 Breite	43,000 cm
VPE 2 Länge	72,500 cm
VPE 2 Gewicht	9,940 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	18
VPE 3 Höhe	90,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm

VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	65,838 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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