



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Gehäusotyp	Mehrzweck
Kategorie	Isolierende modulare Rückseite
Nennhöhe	270 mm
Nennbreite	360 mm
Nenntiefe	135 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 hinterer Teil: auf Gehäuse
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Ohne

Zusatzmerkmale

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

Montage

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

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,5 kg
Höhe VPE1	15 cm
Breite VPE1	38 cm
Länge VPE1	29 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	28
Gewicht VPE2	43 kg
Höhe VPE2	100 cm
Breite VPE2	73 cm
Länge VPE2	56 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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