



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Isolierendes modulares Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	360 mm
Gehäuse-Nennbreite	720 mm
Gehäuse-Nenntiefe	230 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	Abdeckung 1 auf Gehäuse Verriegelungsschrauben Hinterer Teil 1 auf Gehäuse
Menge pro Satz	Satz aus 27 Stück
Gehäusetyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Hohe transparente Abdeckung
Schlossstyp	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
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 Schneider-Electric-Konformitätserklärung
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