



Hauptkennndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLS
Kurzbezeichnung des Geräts	PLS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Isolierende modulare Rückseite
Gehäuse-Nennhöhe	270 mm
Gehäuse-Nennbreite	270 mm
Gehäuse-Nenntiefe	135 mm
Schränkmontage	Wandmontage
Verteileraufbau	Hinterer Teil 1 auf Gehäuse
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Ohne

Zusatzdaten

Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
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
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
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

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.