



**Principal**

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa PLS
Nombre corto del dispositivo	PLS
Aplicación de dispositivo	Multiuso
Tipo de producto o componente	Caja modular de aislamiento
Altura nominal del armario	360 mm
Anchura nominal del armario	540 mm
Profundidad nominal del armario	180 mm
Montaje de armario	Montaje en pared
Composición de equipos	Tapa 1 en envoltente Tornillos de bloqueo Parte trasera 1 en envoltente
Tipo de cuerpo	Moldeado de una pieza
Tipo de carátula	Cubierta transparente baja
Tipo de cierre	Tornillo ranurado

**Complementario**

Piezas extraíbles	Tapa tornillo de bloqueo
Material	Polycarbonato tapa Poliéster reforzado con fibra de vidrio parte trasera
Color	Gris RAL 7032 cuerpo
Normas	NEMA 4 X IEC 62208 Clasificación NEMA 13
Certificaciones	UL

**Medioambiente**

clase de aislamien eléctrico	Clase II
grado de protección IP	IP65 IEC 60529
grado de protección IK	IK09 IEC 62262
resistencia al fuego	960 °C IEC 62208
temperatura ambiente de almacenamiento	-30...120 °C

**Sostenibilidad de la oferta**

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje

La información incluida en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos. Esta documentación no pretende sustituir ni ser utilizada como herramienta garantizada de creación de especificaciones específicas para usuarios finales. Es responsabilidad del usuario final o integrador de realizar un apropiado análisis de riesgos, evaluación y testeo de los productos con respecto a una aplicación específica. Schneider Electric Industries SAS o cualquiera de sus empresas subsidiarias o comercializadoras no se hacen responsables de una posible mala interpretación o uso de la documentación incluida en este documento