



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 | 180 mm |
| Anchura nominal del armario | 270 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