

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYPLA10103G

Armario de poliéster vers.PLA completamente cerrado 1000x1000x320 IP65



### Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Version	PLA
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1000 mm
Nominal depth	320 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 2 parte lateral 1 panel posterior 2 puerta

### Complementario

Tipo de cuerpo	Piezas superior sellada y e inferior, montadas con piezas laterales
Tipo de puerta	Ciego frontal
Número de puertas	2 puertas
Apertura de puerta	Derecha e izquierda - tipo de cable: 120 °)
Tipo de cierre	Cierre de 4 puntos, doble barra de 5 mm
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal Parte trasera
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Panel posterior mediante elemento de fijación
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Normas	IEC 62208 UL 508 A
Grado de protección nema	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 2
Certificaciones de producto	Veritas[RETURN]DNV Marina[RETURN]Listado UL / cUL
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II

### Entorno

Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: completamente sellado)
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262 - tipo de cable: puerta ciega)
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 62208
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...90 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	105,0 cm
Paquete 1 Ancho	38,5 cm
Paquete 1 Longitud	103,0 cm
Paquete 1 Peso	41,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	120 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	115 cm
Paquete 2 Peso	135 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas