

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYSPLA100

Set of 2 uprights for mount. hor.support plate or 19chassis in PLAencl.H1000mm



### Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Vertical
Device application	Multiuso
Enclosure nominal dimensions	- H: 1000 mm D: 320 mm - H: 1000 mm D: 420 mm
Soporte de montaje	Soporte intermedio en los armarios de 2 puertas
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 1 montante derecho 1 montante izquierdo
Material	Acero galvanizado

### Complementario

Modo de fijación	Mediante elemento de fijación - laterales del armario ubicación
Ajuste	Ajustable en profundidad cada 50 mm con tuercas enjauladas
Altura	Nominal: 1000 mm
Profundidad	70 mm
Dimensiones de corte	11 x 13 mm

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	83,0 cm
Paquete 1 Longitud	7,0 cm
Paquete 1 Peso	250,0 g

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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

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 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.

## Información Logística

---

País de Origen	ES
----------------	----

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

---