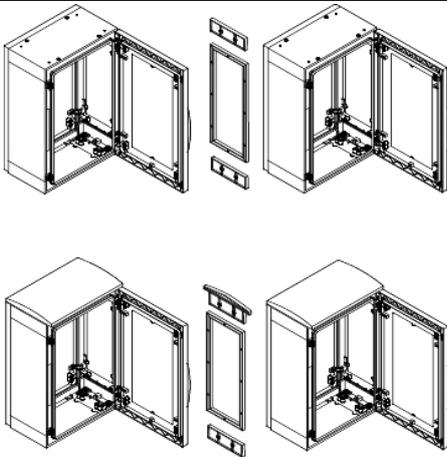


# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYMUPLA156G

Horizontal coupling kit for PLA enclosure  
H1500xD620 mm - 15 mm - IP55 coupling



### Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de acoplamiento
Tipo de producto o componente	Marco de yuxtaposición
Anwendung	Multiuso
Ubicación de montaje	Acoplamiento lateral de 2 armarios
Soporte de montaje	Zócalo ZA
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA armario adecuado Thalassa Thalassa PLA armario adecuado
Composición del dispositivo	1 marco Elementos de fijación

### Complementario

Material	Marco, estado 1 poliéster
Altura	Nominal: 1500 mm
Anchura	Frame: 15 mm
Profundidad	620 mm
Grado de protección IP	IP55
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,0 cm
Paquete 1 Ancho	62,0 cm
Paquete 1 Longitud	135,0 cm
Paquete 1 Peso	1,4 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

### Información Logística

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

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.