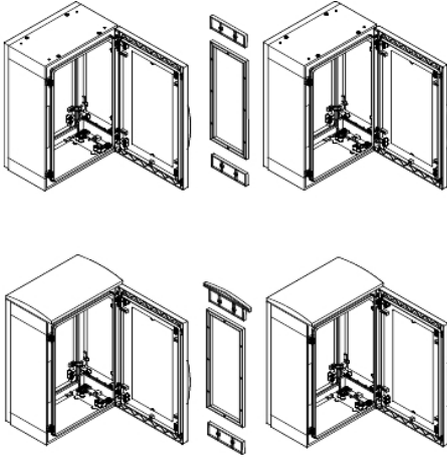


Hoja de datos del producto

Características

NSYMUPLA54G

Horizontal coupling kit for PLA enclosure
H500xD420 mm - IP55coupling ((*))



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
Composición del dispositivo	1 marco Elementos de fijación

Complementario

Material	Marco, estado 1 poliéster
Altura	Nominal: 500 mm
Anchura	Frame: 15 mm
Profundidad	420 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	2,2 cm
Paquete 1 Ancho	35,2 cm
Paquete 1 Longitud	34,1 cm
Paquete 1 Peso	567,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.