

# Hoja de datos del producto NSYSFSPLMG

## Características



### Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Pilar de soporte
Application	Multiuso
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	En el suelo
Compatibilidad de gama	Thalassa PLM
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 1 pilar de soporte 1 estructura del suelo

### Complementario

Material	Pilar de soporte, estado 1 poliéster cargado con fibra de vidrio Estructura del suelo, estado 1 acero
Color	Pilar de soporte, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Modo de fijación	Mediante elemento de fijación
Altura	800 mm
Anchura	En la base, estado 1 405 mm En la parte superior, estado 1 355 mm
Profundidad	En la base, estado 1 200 mm En la parte superior, estado 1 165 mm

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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 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.