

Hoja de datos del producto NSYPAP108G

Características



Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de envolvente
Tipo de producto o componente	Puerta
Application	Multiuso
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Panel frontl
Compatibilidad de gama	Thalassa PLM
Composición del dispositivo	1 puerta 1 asa 4 escuadras de fijación

Complementario

Material	Poliéster cargado con fibra de vidrio
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Tipo de cierre	Barra doble de cierre de 5 mm
Número de cierres	2
Tipo de puerta	Ciega interna
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 110 °)
Altura	Cuadrícula, estado 1 850 mm
Anchura	Cuadrícula, estado 1 650 mm
Profundidad	Profundidad disponible entre la puerta del armario, estado 1 37 mm Profundidad disponible entre la parte trasera, estado 1 269 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.