

Hoja de datos del producto NSYSFD208T

Características



Principal

Gama	Spacial
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de envolvente
Tipo de producto o componente	Puerta
Application	Multiuso
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Frontal Lado
Compatibilidad de gama	Spacial SF
Composición del dispositivo	1 puerta 1 cierre con maneta e inserto de doble barra de 5 mm 1 sistema de barra de cierre 4 puntos 4 bisagras 4 cierres de la barra de cierre
Cantidad por juego	Set de 1

Complementario

Material	Puerta, estado 1 cristal Securit Puerta, estado 1 chapa de acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Acabado de la superficie	Polvo de epoxy-poliéster
Tipo de cierre	Barra doble de cierre de 5 mm
Número de cierres	1
Tipo de puerta	Transparente externa
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Altura	Nominal, estado 1 2000 mm
Anchura	Nominal, estado 1 800 mm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
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

Garantía contractual

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

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.