

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYSF20840T

Armario Spacial SF con puerta transparente - montado - 2.000 x 800 x 400 mm



### Principal

Gama	Espacial
Alcance ampliado	Spacial SF
Aplicación	Multiuso
Tipo de Producto o Componente	Recinto adecuado
Altura nominal del armario	2000 mm
Ancho nominal de la caja	800 mm
Profundidad nominal del recinto	400 mm
Montaje de Armario	De suelo
Composición del dispositivo	2 carriles deslizantes 4 soporte de la placa de montaje 1 estructura 1 puerta 1 sistema de cierre con mango: puerta 1 panel posterior 1 techo

### Complementario

Tipo de estructura	Paneles y puertas integrados en la estructura Estructura perforada con un paso de 25 mm Montantes verticales unidos con marcos superior e inferior Formado de una sola sección
Lado de apertura de la puerta	HORS DICO (1) (120 °)
Tipo de puerta	Vidrio frente
Tipo de placa de montaje	Sin placa de montaje
Tipo de placa prens	Sin placa de prensaestopas
Tipo de bloqueo	4 puntos de bloqueo, mango con inserto de barra doble de 5 mm puerta principal
Número de puertas	Frente: 1 puerta(s)
Accesibilidad para la operación	Frente Posterior Lados del recinto
Piezas extraíbles	Puerta mediante tornillos charnela Panel trasero mediante tornillos Techo mediante tornillos Soporte de la placa de montaje mediante tornillos Carril deslizante mediante tornillos
Material	Marco: acero galvanizado Montantes: acero galvanizado Puerta: cristal Securit Puerta: chapa acero Paneles: chapa acero Charnela: zamak Asa: poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio
Acabado de la superficie	Polvo de epoxi-poliéster
Color	Recinto: Gris (RAL 7035) Asa: negro (RAL 9005)
Peso del producto	87 kg

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.

## Entorno

Estándares	IEC 62208
Grado de protección NEMA	NEMA 3R/12
Grado de protección IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforme a IEC 62262

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	49,0 cm
Paquete 1 Ancho	84,5 cm
Paquete 1 Longitud	213,0 cm
Paquete 1 Peso	87,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	213,0 cm
Paquete 2 Ancho	85,0 cm
Paquete 2 Longitud	98,0 cm
Paquete 2 Peso	174,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
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
---------------------	-----------