

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Armario Spacial SF sin placa de montaje - montado - 1.800 x 1200 x 500 mm

NSYSF1812502D

⚠ Descatalogado desde el: 30 sept 2024

⚠ Dejará de fabricarse

### Principal

Gama	Spacial
Extended range	Spacial SF
Application	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
altura nominal del armario	1800 mm
anchura nominal del armario	1200 mm
profundidad nominal del armario	500 mm
montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	2 carriles deslizantes 4 escuadra de placa de montaje 1 estructura 1 panel posterior 1 techo 2 puerta 1 sistema de cierre con maneta 1 sistema de bloqueo, estado 1 puerta izquierda

### Baterías y tiempo de autonomía

tipo de estructura	Estructura perforada con un paso de 25 mm Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores Paneles y puertas integrados en la estructura Creado a partir de una sola sección
apertura de puerta	Izquierda - tipo de cable: 120 °) Derecha - tipo de cable: 120 °)
tipo de puerta	Ciego frontal
descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
tipo de placa pasacables	Sin placa pasacables
tipo de cierre	Cierre de 4 puntos, maneta con inserto de doble barra de 5 mm puerta frontal derecha
número de puertas	Cara frontal, estado 1 2 puertas
accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal Parte trasera Laterales del armario
piezas extraíbles	Puerta por tornillos bisagra Placa de montaje por tornillos escuadra de placa de montaje Panel posterior por tornillos Techo por tornillos Escuadra de placa de montaje por tornillos Carril deslizante por tornillos

<b>Material</b>	Marco, estado 1 acero galvanizado Montantes, estado 1 acero galvanizado Puerta, estado 1 chapa de acero Paneles, estado 1 chapa de acero Bisagra, estado 1 zamak Maneta, estado 1 poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio
<b>acabado de superficie</b>	Polvo de eproxy-poliéster
<b>Color</b>	Armario, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035) Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)
<b>Peso del producto</b>	127,200 kg

## Entorno

<b>Normas</b>	IEC 62208
<b>Grado de protección nema</b>	NEMA 3R/12
<b>Grado de protección IP</b>	IP55 acorde a IEC 60529
<b>Grado de protección IK</b>	IK10 acorde a IEC 62262

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	59,0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	124,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	193,0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	127,2 kg

## Información logística

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	904
Información medioambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Use Better

### Materiales y embalaje

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No