

Hoja de características del producto

Especificaciones



Spacial SF envolvente con placa de montaje - ensamblado -
2000x600x800 mm

NSYSF20680P

❗ Descatalogado desde el: 12 dic 2024

❗ No se fabrica

Principal

Gama	Spacial
Extended range	Spacial SF
Application	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
altura nominal del armario	2000 mm
anchura nominal del armario	600 mm
profundidad nominal del armario	800 mm
montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	2 carriles deslizantes 4 escuadra de placa de montaje 1 estructura 1 puerta 1 sistema de cierre con maneta, estado 1 puerta 1 panel posterior 1 techo 1 placa de montaje

Baterías y tiempo de autonomía

tipo de estructura	Estructura perforada con un paso de 25 mm Creado a partir de una sola sección Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores Paneles y puertas integrados en la estructura
apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °
tipo de puerta	Ciego frontal
descripción de la placa de montaje	Plano
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
número de puertas	Frontal, estado 1 1 puertas
accesibilidad para funcionamiento	Laterales del armario Parte trasera Parte frontal
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

Material	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
acabado de superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Color	Armario, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035) Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)
Peso del producto	144,734 kg

Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	213,0 cm
Paquete 1 Ancho	64,5 cm
Paquete 1 Longitud	89,0 cm
Paquete 1 Peso	144,734 kg

Información logística

País de Origen	ES
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	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 CO ₂ eq.)	1029
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

Reempaquetar y refabricar

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