

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Spacial S3X inoxidable 304L, acabado Scotch Brite®, Al 400 x An 300 x L 200mm

NSYS3X4320

Principal

gama	Spacial
nombre del producto	Spacial S3EX
enclosure type	Multiuso
category	Armario compacto
nominal height	400 mm
nominal width	300 mm
nominal depth	200 mm
product installation	Montaje mural
composición de equipos	1 cuerpo 1 cierre puerta 1 puerta

Opcionales

tipo de cuerpo	Cuerpo de una sola pieza estructura en forma de cruz Carril frontal con forma de canalón
tipo de puerta	Ciego
número de puertas	Cara frontal 1
apertura de puerta	Reversible 120 °
tipo de cierre	Cierre de doble barra de 3 mm
descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
tipo de placa pasacables	Sin placa pasacables
accesibilidad para funcionamiento	Frontal
piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras
Material	Cuerpo y puerta acero inoxidable 304L Cierre zamak Bisagra acero inoxidable
acabado de superficie	Cuerpo y puerta cepillado Scotch-Brite® Cierre cromado
peso del producto	5.468 kg

Ambiente

normas	IEC 62208 UL CUL
certificaciones de producto	UL 508 tipo A CAN/CSA 22

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

grado de protección IP	IP66 IEC 60529
grado de protección IK	IK10 IEC 62262
características ambientales	Corrosivo Higiene específica

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	21.500 cm
Paquete 1 Ancho	31.000 cm
Paquete 1 Longitud	41.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	5.468 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	64
Paquete 2 Altura	180.000 cm
Paquete 2 Ancho	100.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	363.000 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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

Ciclo de vida total Huella de carbono	81 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	56 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	14 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

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

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



High resistance to corrosion

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Built to last

Easy to equip
Easy to maintain

Easy & quick assembly