

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Spacial S3X inoxidable 304L, acabado Scotch Brite®, Al 700 x An 500 x L 250mm

NSYS3X7525

Principal

gama	Spacial
nombre del producto	Spacial S3XEX
enclosure type	Multiuso
category	Armario compacto
nominal height	700 mm
nominal width	500 mm
nominal depth	250 mm
product installation	Montaje mural
composición de equipos	1 cuerpo 1 puerta 2 cierre puerta 2 perfil vertical perforado 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 2 puntos, 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	17.36 kg

Ambiente

normas	IEC 62208 UL CUL
---------------	------------------------

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.

certificaciones de producto	CAN/CSA 22 UL 508 tipo A
grado de protección IP	IP66 IEC 60529
grado de protección IK	IK10 IEC 62262
características ambientales	Higiene específica Corrosivo

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	27.000 cm
Paquete 1 Ancho	51.500 cm
Paquete 1 Longitud	72.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	17.360 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	21
Paquete 2 Altura	208.000 cm
Paquete 2 Ancho	100.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	384.000 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	258 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	177 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	34 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.9 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]	46 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