

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

**APC**



Gabinete para integración en red NetShelter SX de 42 U, 750 mm de ancho x 1070 mm de profundidad, con paneles laterales, negro

AR3140

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

## Descripción General

### Presentación

El gabinete para integración en red NetShelter SX amplía la línea de gabinetes informáticos de Schneider Electric de calidad superior con un producto más apto para aplicaciones de integración en red de alta densidad. Los organizadores integrados de cables para soluciones de alta densidad y el techo con acceso mejorado para cables permiten organizar grandes haces de cables. En combinación con el kit de ductos para circulación de aire lateral, el gabinete para integración en red garantiza el aislamiento total del aire frío entrante y el aire caliente extraído en grandes switches y directores SAN.

### Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

## Principal

**Tipo de Producto o Componente** Rack enclosure

**número de unidad de rack** 42U

**equipo proporcionado**  
Piezas de anexión  
Tecla(s)  
Puertas y paneles laterales con llave única  
Patas niveladoras  
Piezas para montaje  
Ruedas pre instaladas  
Paneles laterales  
Organizadores verticales de cables

## Físico

**Altura** 199,1 cm

**Ancho** 75 cm

**Profundidad** 107 cm

**Peso del producto** 155,95 kg

**Color** Negro

**preferencia de montaje** No preference

**tipo de montaje** No se puede montar en rack

**Ubicación de Montaje** Frontal  
Trasero

**Profundidad máxima de montaje** 81,92 cm

**Profundidad mínima de instalación** 27,94 cm

**Ancho del rack** 19"

---

<b>marcado</b>	Calibre 14 Carril de montaje EIA Calibre 16 puerta de entrada Calibre 16 post Calibre 16 puerta trasera Calibre 18 techo Calibre 18 paneles laterales
<b>carga permanente permisible</b>	1020,6 kg Dinamico 1701,0 kg Estatico

---

## Conformidad

---

<b>Estándares</b>	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
-------------------	-----------------------------------

## 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>	211,8 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	85,09 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	115,6 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	168,18 kg

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	5 años para reparación o sustitución
----------------------------	--------------------------------------

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### **Huella ambiental**

Huella de carbono (kg CO <sub>2</sub> eq.)	<b>510</b>
--	------------

### **Use Better**

#### **Materiales y embalaje**

Paquete con tarjeta de reciclaje	<b>No</b>
----------------------------------	-----------

Embalaje sin plástico	<b>No</b>
-----------------------	-----------

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	<b>Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)</b>
---	---

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

### **Use Again**

#### **Nueva empaque y refabricación**

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
------------------------	---

Recuperación	<b>Yes</b>
--------------	------------