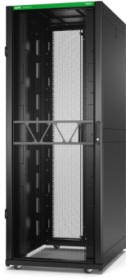


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Rack para servidores APC
NetShelter SX Gen 2, 42U, 1991
alto x 750 ancho x 1070
profundidad mm, con laterales,
negro

AR3150B2

Principal

tipo de producto o componente	Rack enclosure
número de unidad de rack	42U
equipo suministrado	Piezas de anexión Tecla(s) Puertas y paneles laterales con llave única Patas niveladoras Piezas para montaje Ruedas pre instaladas Paneles laterales

Físico

altura	1991 mm
anchura	750 mm
profundidad	1070 mm
peso del producto	152.13 kg
color	Negro
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Profundidad máxima de montaje	914.9 mm
Profundidad mínima de montaje	286 mm
Ancho del rack	19"
Marking	14 gauge octavo pulsador 16 gauge cara frontal 16 gauge enlace de poste / tierra 18 gauge conexión inferior trasera 18 gauge maneta rotativa 18 gauge piel
carga permanente admisible	1020.6 kg dinámico 1814.4 kg estático

Conformidad

normas	UL 2416 EIA-310E
--------	---------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	212.8 cm

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.

Paquete 1 Ancho	85.3 cm
Paquete 1 Longitud	115.8 cm
Peso del empaque (Lbs)	168.18 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	60
----------------------------	----

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	1 168 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	898 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	50 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	20 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]	403 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	97
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

