

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho de baterías de recambio #123 de APC

APCRBC123

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tipo de Producto o Componente "cartucho de batería de repuesto"

tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo Suministrado Todos los conectores necesarios
Guía para reciclaje de baterías
Guía de instalación
Embalaje reutilizable

Gama de producto Replacement Battery Cartridges

Baterías y autonomía

Ranuras libres para baterías 0

Baterías pre-instaladas 0

voltaje de batería 24 V

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

Físico

Altura 7,6 cm

Ancho 15,2 cm

Profundidad 20,3 cm

peso del producto 5,21 kg

tipo de montaje No se puede montar en rack

Salida

capacidad de la batería 7,0 Ah

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1 1

Paquete 1 Altura 14,600 cm

Paquete 1 Ancho 23,400 cm

Paquete 1 Longitud 27,500 cm

Paquete 1 Peso 5,518 kg

Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	96
Paquete 2 Altura	128,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	541,728 kg
SCC14	10731304284366

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 1 año
---------------------	----------------------------------

Environmental Data

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 CO2 eq.) 18

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación Yes