

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS SRV 240V RM Battery Pack for 6&10kVA Rack, Extended Runtime model

SRV240RLBP-9A

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tipo de Producto o Componente	Batería
número de unidad de rack	3U
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	Manual de usuario "cable de batería" Brackets para Rack-mount
Gama de producto	Easy UPS On-Line

Baterías y autonomía

Módulos de batería por serie	20
Montaje de dispositivo	Montaje en rack
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
voltaje de batería	240 V

Físico

Color	Negro
Altura	13.3 cm
Ancho	43.8 cm
Profundidad	60.6 cm
peso del producto	63 kg
tipo de montaje	Montaje en rack con kit
USB compatible	No

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE UKCA EAC EN/IEC 62040-3
-----------------------------	-------------------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
--	-----------

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

humedad relativa	0...95 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0...15000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25 cm
Paquete 1 Ancho	87 cm
Paquete 1 Longitud	58 cm
Paquete 1 Peso	70 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

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.)	321
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Número SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
Regulación REACH	Declaración de REACH
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	Yes