

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho de baterías de recambio #48 de APC

RBC48

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
Embalaje reutilizable
Guía de instalación

Baterías y autonomía

Módulos de batería por serie 2

Ranuras libres para baterías 0

Baterías pre-instaladas 0

montaje de dispositivo Plataforma para batería individual

voltaje de batería 24 V

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

Físico

Altura 10,8 cm

Ancho 13,2 cm

Profundidad 15 cm

peso del producto 5 kg

tipo de montaje No se puede montar en rack

USB compatible No

Salida

capacidad de la batería 7,0 Ah

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento 0...40 °C

altitud máxima de funcionamiento 0...10000 pies

humedad relativa 0...95 %

temperatura ambiente de almacenamiento -15...45 °C

altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,800 cm
Paquete 1 Ancho	22,400 cm
Paquete 1 Longitud	16,800 cm
Paquete 1 Peso	5,910 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	11,820 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	32
Paquete 3 Altura	80,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	189,120 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil