

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Cartucho de baterías de recambio N° 117 de APC

APCRBC117

! Discontinuado el: 9 nov 2023

! Discontinuado

## 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

## Baterías y autonomía

Módulos de batería por serie 10

Ranuras libres para baterías 0

Baterías pre-instaladas 0

montaje de dispositivo Cartucho de batería adjunto

voltaje de batería 120 V

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

## Físico

Altura 7,6 cm

Ancho 20,3 cm

Profundidad 58,4 cm

peso del producto 22,27 kg

tipo de montaje No se puede montar en rack

## 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 0,000000000...15240,000000000 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                   | 22,8 cm      |
| Paquete 1 Ancho                    | 39,3 cm      |
| Paquete 1 Longitud                 | 76,1 cm      |
| Paquete 1 Peso                     | 25,18 kg     |
| SCC14                              | 731304282679 |

## 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 CO<sub>2</sub>.

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

## 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](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)