

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho De Batería De Repuesto De Apc N.O 157 Con 2 Años De Garantía

APCRBC157

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de Producto o Componente | "cartucho de batería de repuesto" |
| número de cables | 1 |
| tipo de batería | Batería de ácido sólido |
| Equipo Suministrado | Todos los conectores necesarios Guía para reciclaje de baterías Gabinete o bandeja metálica para baterías |

Baterías y autonomía

| | |
|--|-----------------------------|
| Ranuras libres para baterías | 0 |
| Baterías pre-instaladas | 0 |
| montaje de dispositivo | Cartucho de batería adjunto |
| Cantidad de cartuchos de batería de recambio | 1 |

Físico

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Color | Negro |
| Altura | 8,3 cm |
| Ancho | 21,6 cm |
| Profundidad | 34,3 cm |
| peso del producto | 10 kg |
| tipo de montaje | No se puede montar en rack |
| USB compatible | No |

Ambiental

| | |
|--|---------------------------------|
| temperatura ambiente de funcionamiento | 0...45 °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 | 15,2 cm |
| Paquete 1 Ancho | 49,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 36,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 10,91 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

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](#)