

# Fiche Produit

Spécifications



## Cartouche de batterie de rechange APC #117

APCRBC117

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principal

fonction produit Cartouche de batterie de remplacement

type de batterie Accumulateur au plomb

équipement fournis  
Tous les connecteurs nécessaires  
Guide de recyclage de batteries  
Guide d'installation  
Emballage réutilisable

### Batteries & durée de fonctionnement

Modules de batteries par chaîne 10

Créneau de batterie vide 0

Batteries pré-installées 0

montage de l'appareil Cartouche de batterie fermée

tension de la batterie 120 V

Nombre de quantité de batterie de rechange 1

### Physique

hauteur 7,6 cm

largeur 20,3 cm

profondeur 58,4 cm

pois 22,27 kg

mode d'installation Non montable en rack

### Environnement

température de fonctionnement 0...40 °C

altitude de fonctionnement 0...10000 ft

humidité relative 0...95 %

température ambiante pour le stockage -15...45 °C

altitude de stockage 0,000000000...15240,000000000 m

Humidité relative de stockage 0...95 %

### Emballage

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Type d'emballage 1             | PCE          |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1            |
| Hauteur de l'emballage 1       | 22,8 cm      |
| Largeur de l'emballage 1       | 39,3 cm      |
| Longueur de l'emballage 1      | 76,1 cm      |
| Poids de l'emballage 1         | 25,18 kg     |
| SCC14                          | 731304282679 |

## Garantie contractuelle

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 2 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

**Le guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Take-back    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

 Take-Back Program Available

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)