

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Cartouche de batterie de rechange APC #136

APCRBC136

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche de batterie de remplacement
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Guide d'installation

### Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Batterie interne
Modules de batteries par chaîne	2
Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Bloc de batteries autonome
Tension de la batterie	24 V
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

### Entrée

Hauteur	10,7 cm
Largeur	10,7 cm
Profondeur	14,4 cm
Poids du produit	3,3 kg
Mode d'installation	Non montable en rack

### Conformité

Capacité de batterie	4,5 Ah
----------------------	--------

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Humidité relative de stockage	0...95 %
-------------------------------	----------

## Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,9 cm
Largeur de l'emballage 1	22,9 cm
Longueur de l'emballage 1	22,9 cm
Poids de l'emballage 1	3,75 kg

## Garantie contractuelle


Garantie	1 an, réparation ou remplacement
----------	----------------------------------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	12
Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Yes