

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Cartouche de batterie de rechange APC #152



APCRBC152

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

### Principales

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

### Batteries & durée de fonctionnement

Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Cartouche de batterie fermée
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	76 mm
Largeur	210 mm
Profondeur	762 mm
Poids Net	15,29 kg
Mode d'installation	Non montable en rack

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	19,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	64,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,460 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	81,840 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 du cycle de vie total **57**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Numéro SCIP **25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Statut sur la présence d'halogène **Le produit contient un halogène au-dessus des seuils**

#### **Efficacité énergétique**

Efficacité énergétique optimisée **Produit économe en énergie**

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

