

Fiche technique du produit

Spécifications

Cartouche de batterie de recharge APC #163



APCRBC163

Statut commercial: Commercialisé

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

Nombre d'emplacement de batterie libre	0
Nombre d'emplacement batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Cartouche de batterie fermée

Physique

Hauteur	302 mm
Largeur	66 mm
Profondeur	109 mm
Poids du produit	5,85 kg
Mode d'installation	Non montable en rack

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	41,7 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,3 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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	41 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	22 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	17 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	1
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative

