

Fiche Produit

Spécifications



Cartouche de batterie de recharge APC #109

APCRBC109

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
Emballage réutilisable
Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Modules de batteries par chaîne 2

Créneau de batterie vide 0

Batteries pré-installées 0

montage de l'appareil Cartouche de batterie fermée

tension de la batterie 24 V

Nombre de quantité de batterie
de recharge 1

Physique

couleur Gris anthracite

hauteur 10,4 cm

largeur 15,1 cm

profondeur 13,2 cm

pooids 5,58 kg

mode d'installation Non montable en rack

Sortie

capacité de batterie 9,0 Ah

Environnement

température de fonctionnement 0...40 °C

altitude de fonctionnement 0...10000 ft

humidité relative 0...95 %

température ambiante pour le
stockage 0...40 °C

altitude de stockage	0,0000000000...3048,0000000000 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	30,5 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	10,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	22,9 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	6,14 kg
------------------------	---------

SCC14	10731304243561
-------	----------------

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 CO₂.

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](#)