

Fiche produit

Spécifications



Cartouche de batterie de recharge APC #140

APCRBC140

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

Équipement inclus Guide de recyclage de batteries

Batteries & durée de fonctionnement

Créneau de batterie vide 0

Batteries pré-installées 0

Montage de l'appareil Cartouche de batterie fermée

Tension de la batterie 192V

Informations complémentaires Chaque APCRBC140 se compose de 2 modules batterie, comme sur l'image du produit

Nombre de quantité de batterie de recharge 1

Physique

Couleur Noir

Hauteur 12,2 cm

Largeur 19,7 cm

Profondeur 59,7 cm

Poids net 34,55 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 de l'air ambiant en stockage -15...45 °C

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

Humidité relative de stockage 0...95 % sans condensation

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 22,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 78,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,9 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 37,27 kg |

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](#)