

Fiche technique du produit

Spécifications



Cartouche de batterie de recharge APC #17

RBC17

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche de batterie de remplacement
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Tous les connecteurs nécessaires Guide de recyclage de batteries Emballage réutilisable Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Mise en place des batteries	Batterie interne
Créneau de batterie vide	0
Batteries pré-installées	0
Montage de l'appareil	Bloc de batterie autonome
Tension de la batterie	12 V
Nombre de quantité de batterie de recharge	1

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	65 mm
Largeur	94 mm
Profondeur	151 mm
Poids Net	2,59 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	No

Sortie

Capacité de batterie 9,0 Ah

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

Humidité relative	0...95 %
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,900 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	21,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,860 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	138,816 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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	19 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	10 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 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]	7 kg CO2 eq.

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)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner


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

