

Fiche Produit

Spécifications



Cartouche de batterie de rechange APC #48

RBC48

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 Bloc de batteries autonome

tension de la batterie 24 V

Nombre de quantité de batterie de rechange 1

Physique

hauteur 10,8 cm

largeur 13,2 cm

profondeur 15 cm

pois 5 kg

mode d'installation Non montable en rack

Compatible USB No

Sortie

capacité de batterie 7,0 Ah

Environnement

température de 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	0,0000000000...15240,0000000000 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	16,800 cm
Largeur de l'emballage 1	22,400 cm
Longueur de l'emballage 1	16,800 cm
Poids de l'emballage 1	5,910 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,820 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	80,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	189,120 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](#)

Performances en matière de bien-être

[Information Sur Les Exemptions Rohs](#) [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)