

Fiche produit

Caractéristiques

RBC4

Cartouche de batterie de rechange APC #4



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 inclus | Tous les connecteurs nécessaires Guide de recyclage de batteries Emballage réutilisable Guide d'installation |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|------|
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Tension de la batterie | 12 V |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |

Physique

| | |
|---------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 9,9 cm |
| Largeur | 9,4 cm |
| Profondeur | 15 cm |
| Poids du produit | 3,68 kg |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Compatible USB | No |

Sortie

| | |
|----------------------|-------|
| Capacité de batterie | 12 Ah |
|----------------------|-------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Température ambiante de stockage | -15...45 °C |
| Altitude de stockage | 0,00...15240,00 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 | 12,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 21,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 4 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| Take-back | Take-back program available |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 1 an, réparation ou remplacement |
|----------|----------------------------------|