



## Présentation

Présentation	This parts kit contains spare parts for the APC product model shown.
Lead time	Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	4200 W
Puissance nominale en VA	6000 VA
Output connection type	8 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	8U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack CD avec logiciel

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	3
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	458 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	1836 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SYRMR2B4I 1 3000 VAh SYRMR4B4I 1 4200 VAh SYRMR4B4I 2 6600 VAh SYRMR4B4I 3 9000 VAh SYRMR4B4I 4 11400 VAh SYRMR4B4I 5 13800 VAh SYRMR4B4I 6 16200 VAh SYRMR4B4I 7 18600 VAh
Runtime étendu	1

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.

## Généralités

Sous-catégorie de produits Web	2kVA power increments
Nombre de modules d'alimentation	4
Nombre de modules d'alimentation préinstallés	3
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	Yes

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	35,6 cm
Largeur	48,3 cm
Profondeur	73 cm
Poids du produit	133,64 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils
Limites de la tension d'entrée	155...276 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,98

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	4200 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Facteur de crête	Jusqu'à 5 : 1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Rendement	89 % (pleine charge)
Puissance configurable max. (VA)	6000 VA

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE IRAM VDE
Normes	EN 50091-2 EN 60950

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	1771 Btu/h





### Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	50,8 cm
Largeur de l'emballage 1	78,7 cm
Longueur de l'emballage 1	58,4 cm
Poids de l'emballage 1	148,64 kg

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
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.

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	--