



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	
Equipement 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	35 année(s)
Option batterie	SYRMXR2B4I 1 3000 VAh SYRMXR4B4I 1 4200 VAh SYRMXR4B4I 2 6600 VAh SYRMXR4B4I 3 9000 VAh SYRMXR4B4I 4 11400 VAh SYRMXR4B4I 5 13800 VAh SYRMXR4B4I 6 16200 VAh SYRMXR4B4I 7 18600 VAh
Runtime étendu	1

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	155276 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)	4753 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	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m

Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	1771 Btu/h
Communication et gestion	
Emplacement disponible	1
Appareils pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
Paneau 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	PCE
Type d'emballage 1 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	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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.
Covertie contractivelle	
Garantie contractuelle	2 and réparation ou remplocement entional en aits warranties quellable
Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option