

Fiche produit

Caractéristiques

SYH4K6RMI

Symmetra RM - rack onduleur 19P - 8U - 4kVA
- 230V - extensible à 6kVA N+1



Présentation

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

Principales

Puissance nominale en W	2800 W
Puissance nominale en VA	4000 VA
Nombre de prises de courant	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Nombre d'unité de rack	8U
Nombre de câbles	1

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur Fixations pour montage en rack Rails de support pour montage en rack CD avec logiciel
Product web sub-family	2kVA power increments
Nombre de modules d'alimentation	4
Nombre de modules d'alimentation préinstallés	2
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	Yes

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	73 cm
Hauteur	35,6 cm
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Lower
Poids du produit	104,09 kg
Mode d'installation	Rack montée

Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	48,3 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils
Limites de la tension d'entrée	155...276 V
Input Power Factor at Full Load	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	1181 Btu/h

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	2
Créneau de batterie vide	2
Durée de recharge type	4 H
Informations complémentaires	UPS accepts 1-2 additional battery packs Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	305 W rated
Puissance de la batterie en VAH	1224 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SYBT2 1 1800 VAh SYBT2 2 2400 VAh SYRMXR4B4I 1 3600 VAh SYRMXR4B4I 2 6000 VAh SYRMXR4B4I 3 8400 VAh SYRMXR4B4I 4 10800 VAh SYRMXR4B4I 5 13200 VAh SYRMXR4B4I 6 15600 VAh
Runtime étendu	1

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
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	116,36 kg
Hauteur de l'emballage 1	50,8 cm
Largeur de l'emballage 1	58,4 cm
Longueur de l'emballage 1	78,7 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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
----------	--