

Fiche produit

Caractéristiques

SYH2K6RMI

Symmetra RM - rack onduleur 19P - 8U - 2kVA
- 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

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	1400 W
Puissance nominale en VA	2000 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	1
Créneau de batterie vide	4
Temps de recharge de la batterie	4 H
Informations complémentaires	L'onduleur accepte 1 à 4 batteries supplémentaires Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	153 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	612 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SYBT2 1 1224 VAh SYBT2 2 1836 VAh SYBT2 3 2448 VAh SYBT2 4 3060 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	1
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	74,55 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[RETURN]CE[RETURN]IRAM[RETURN]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	590 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
Alarme	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	58,4 cm
Longueur de l'emballage 1	78,7 cm
Poids de l'emballage 1	83,914 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

Garantie contractuelle

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