

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SYH6K6RMI

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



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur Rack mounting brackets Rack mounting support rails CD with software
Product web sub-family	2kVA power increments
Performance multiplicier	1
Number of power module	4
Number preinstalled power module	3
Number of tare power	225 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	Yes
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
UPS size	L
Value multiplicier	1

### Physique

Nombre d'unité de rack	8U
Couleur	Noir
Profondeur	73 cm
Hauteur	35,6 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	133,64 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	48,3 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Number of input connectors	1 cablage sur bornier 3 fils
Limites de la tension d'entrée	155...276 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V
Facteur de puissance	0,98

## Sortie

Puissance nominale en W	4200 W
Puissance configurable max. (Watts)	4200 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie	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
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Rendement	89 % (pleine charge)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Puissance nominale	6000 VA

## Conformité

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

## Environnemental

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
Show note OP temperature	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	3
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	4 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	458 W rated
Battery power in VAH	1836 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	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
Extendable Run Time	1

## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Cartes SmartSlot®; pré-installées	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)	148,64 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  <a href="#">Déclaration RoHS UE</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
----------	--