

Statut commercial : Commercialisé



## Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

## Généralités

Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs CD avec logiciel Fixations pour montage en rack Manuel utilisateur Câble USB
Nombre de puissance de tare	32 W
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

## Physique

Longueur de câble	1,48 m
Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Black
Profondeur	63,2 cm
Hauteur	8,6 cm
Poids du produit	27,6 kg
Compatible USB	Yes
Largeur	43,7 cm

## Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz
Prise standard	IEC 60320 C20
Limites de la tension d'entrée	100...280 V adjustable (half load)
Autres tensions en entrée	220 V

	240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	2400 W
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nombre de prises de courant	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Type de bypaxx	By-pass interne (automatique et manuel)
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0207
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	3 %
Courbe perte proportionnelle	0,0366
Courbe perte carré	0,0279
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe ave X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe ave Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Rendement	88 % (full load)
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:13:00 1200 W
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance nominale en VA	3000 VA
Runtime à 600W	00:31:00

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC
Normes	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % non-condensing
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C

Humidité relative de stockage	0...95 % Sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dB
Affichage note OP température	No
Degré de protection IP	IP20

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	4 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Courbe de batterie	D
Puissance de charge de la batterie (Watts)	118 W rated
Puissance de la batterie en VAH	473 VAh runtime

### Communication et gestion

Emplacement disponible	1
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 ; alarme continue en cas de surcharge

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

### Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	29 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,9 cm
Largeur de l'emballage 1	56,9 cm
Longueur de l'emballage 1	79,5 cm

### Offer Sustainability

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------