



Présentation

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



Généralités

Équipement fournis	Guide d'installation Rails de support pour montage en rack Câble USB
Product web sub-family	Lithium Ion
Performance multiplicier	1
Number of tare power	8 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplicier	1

Physique

Nombre d'unité de rack	1U
Couleur	Noir avec face avant argentée
Profondeur	23,2 cm
Hauteur	4,4 cm
Support de montage	Au sol Armoire
Mounting preference	No preference
Poids du produit	4,06 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	1
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	47...63 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	208...253 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	400 W
Puissance configurable max. (Watts)	400 W
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0109
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0019
Curve X-axis maximum	100 %
Curve 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.
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
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	500 VA
Puissance nominale	500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE EAC RCM
Marquage	Marquage GS
Normes	IEC 60950 IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	10...90 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...6561 ft
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Humidité relative de stockage	10...90 % Sans condensation
Altitude de stockage	0,00...14999,82 m
Niveau acoustique	45 dBA
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	L1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W rated
Battery design life	5...10 année(s)
Battery power in VAH	30 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	510 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	6 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,8 cm
Largeur de l'emballage 1	59 cm
Longueur de l'emballage 1	33,7 cm

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------