

Statut commercial : Commercialisé



Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines
-----------	--------------------------------------

Généralités

Équipement fournis	Documentation CD Installation guide Fixations pour montage en rack USB cable
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Performance multiplicier	1
Number of tare power	45 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
UPS size	S
Value multiplicier	1

Physique

Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Black
Profondeur	47,7 cm
Hauteur	8,6 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	28,64 kg

Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	1
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limites de la tension d'entrée	170...300 V réglable 180...287 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	900 W
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0084
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0043
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	1500 VA
Puissance nominale	1500 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
---------------------------	-----------------------------

Normes	UL 1778
--------	---------

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	46 dBA
Dissipation thermique	90 Btu/h
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC™	1
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	112 W rated
Battery power in VAH	336 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
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

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 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)	31,91 kg
Hauteur de l'emballage 1	25,1 cm
Largeur de l'emballage 1	59,4 cm
Longueur de l'emballage 1	60,3 cm
Nb produits dans l'emballage 3	16

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

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