



Généralités

Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur
--------------------	---

Physique

Nombre d'unité de rack	3U
Couleur	Noir
Profondeur	66 cm
Hauteur	43,2 cm
Poids du produit	54,55 kg
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Number of input connectors	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	100...280 V réglable 160...280 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	2100 W
Puissance configurable max. (Watts)	2100 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Output connector type	Cablage sur bornier 3-wire (H N + E) 1

Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Output voltage	230 V

Conformité

Certifications du produit	BSMI C-Tick CE CSA GOST JEON UL 1778 VCCI VDE
Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 class A EN 60950 EN 61000-3-2

Environnemental

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	609 Btu/h

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	2
Durée de recharge type	2,5 H
Quantité RBC™	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l"électrolyte liquide	0



Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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
----------	-----------------------------------
