

Fiche produit

Caractéristiques

SUA750RMI1U

Smart-UPS - onduleur en rack - 750VA - RS232 SmartSlot USB - 1U - 230V



Présentation

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



Généralités

Équipement fournis	CD with software Rack mounting brackets Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur Câble USB
Performance multiplicier	1
Number of tare power	37 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Serveur
UPS size	S
Value multiplicier	1

Physique

Nombre d'unité de rack	1U
Couleur	Noir
Profondeur	66 cm
Hauteur	4,4 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	21,82 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Plug standard	IEC 320 C14
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	480 W
Puissance configurable max. (Watts)	480 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
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 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
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	750 VA
Puissance nominale	750 VA

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
Normes	EN 50091-1 EN 50091-2

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	55 dBA
Dissipation thermique	130 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	2 H
Quantité RBC™	1
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	Z
Puissance de charge de la batterie (Watts)	107 W rated
Battery power in VAH	216 VAh runtime
Extendable Run Time	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 et de surcharge
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	480 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)	25,45 kg
Hauteur de l'emballage 1	19,1 cm
Largeur de l'emballage 1	55,9 cm
Longueur de l'emballage 1	77,5 cm
Nb produits dans l'emballage 3	8

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
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

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