

Fiche produit

Caractéristiques

SR13KXIET

Smart-UPS on-line SR1 - onduleur - 3000VA - sortie sur bornier



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Généralités

Équipement fournis	CD with software Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur
Performance multiplicier	0
Number of tare power	60 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	WS
Value multiplicier	0

Physique

Nombre d'unité de rack	3U
Couleur	Noir
Profondeur	66 cm
Hauteur	43,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	54,55 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Number of input connectors	1 hard wire 3-wire (1P + N + E)
Limites de la tension d'entrée	100...280 V réglable 160...280 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
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)
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
Rendement	92 % (pleine charge)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Puissance nominale	3000 VA

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 ambiante 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
Show note OP temperature	No

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
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	382 W rated
Battery power in VAH	960 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
Extendable Run Time	1

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	63,64 kg
Hauteur de l'emballage 1	34,7 cm
Largeur de l'emballage 1	60,3 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

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
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
----------	-----------------------------------