

Fiche produit

Caractéristiques

SR12KXIET

Smart-UPS on-line SR1 - onduleur - 2000VA



Présentation

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

Généralités

Équipement fournis	CD with software Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur
Performance multiplicier	1
Number of power module	1400
Number of tare power	28 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	1

Physique

Longueur de câble	2,44 m
Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Noir
Profondeur	48,3 cm
Hauteur	43,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	25 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	8,5 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Plug standard	BS1363A Britannique IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
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	1400 W
Puissance configurable max. (Watts)	1400 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
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Bypass type	By-pass intégré
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0457
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,039
Curve square loss	0,0314
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.
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	2000 VA
Puissance nominale	2000 VA

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST 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 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % Sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	543 Btu/h
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	4 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)	79 W rated
Battery power in VAH	317 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SURT48XLBP 1 953 VAh SURT48XLBP 2 1588 VAh SURT48XLBP 3 2223 VAh SURT48XLBP 4 2858 VAh SURT48XLBP 5 3493 VAh SURT48XLBP 6 4128 VAh SURT48XLBP 8 5398 VAh SURT48XLBP 10 6668 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	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 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)	29,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	28,6 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

Garantie contractuelle

Garantie

2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available,
Garanties étendues en option
