

Fiche produit

Caractéristiques

SRT6KRMXLI

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - RM - 230V



Présentation

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



Généralités

Équipement fournis	<ul style="list-style-type: none"> CD with software Guide d'installation Rack mounting hardware Rack mounting brackets Rack mounting support rails Sonde thermique Câble USB Warranty card Carte de gestion Web/SNMP
Product web sub-family	High density
Number of tare power	74 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Physique

Nombre d'unité de rack	4U
Couleur	Noir
Profondeur	71,94 cm
Hauteur	17,4 cm
Emplacement de montage	Façade
Position de montage	Horizontal
Mounting preference	Lower
Poids du produit	60 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Number of input connectors	1 hard wire 3-wire (1P + N + E)
Limites de la tension d'entrée	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	6000 W
Puissance configurable max. (Watts)	6000 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
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
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0123
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0229
Curve square loss	0,0243
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	6000 VA
Puissance nominale	6000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % Sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1300 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	0
Durée de recharge type	1,5 H
Quantité RBC™	1
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	192V
Battery curve	D
Puissance de charge de la batterie (Watts)	597 W rated
Battery power in VAh	902 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SRT192RMBP 1 2706 VAh SRT192RMBP 2 4510 VAh SRT192RMBP 3 6314 VAh SRT192RMBP 4 8118 VAh SRT192RMBP 5 9922 VAh SRT192RMBP 6 11726 VAh SRT192RMBP 8 15334 VAh SRT192RMBP 10 18942 VAh
Extendable Run Time	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	67 kg
Hauteur de l'emballage 1	37 cm
Largeur de l'emballage 1	61 cm
Longueur de l'emballage 1	96 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
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	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--