

SRT3000RMXLW-IEC

APC Smart-UPS SRT 3 000 VA, montage en rack, 208/230 V IEC





Principales

Niveau acoustique	55 dBA
Battery curve	D
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	96V
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Certifications du produit	CE EAC ENERGY STAR V2.0 (USA) RCM VDE
Facteur de crête	3:1
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,021
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0,0267
Curve square loss	0,0236
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 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
Emergency power off	Oui
Extended runtime	1
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Maximum configurable power in W	2700 W
Liquid value	0
Marquage	Marquage CE
Emplacement de montage	Façade
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal
Mounting preference	Lower
Batteries pré-installées	1
Battery recharge time	3 H
Number of battery replacement quantity	1
Longueur de câble	2,44 m
Profondeur	63,5 cm
Emplacement disponible	1
Hauteur	8,5 cm
Nombre de câbles	1
Performance multiplier	1

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Poids du produit	31,3 kg
Puissance nominale	3000 VA
Puissance nominale en W	2700 W
Surge energy rate	340 J
Number of tare power	37 W
Largeur	43,2 cm
Nombre d'unité de rack	2U
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de fonctionnement	0...40 °C
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
Normes	CSA C22.2 N° 107.3-05 EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2 FCC partie 15 classe A OSHDP UL 1778
UPS size	S
UPS type	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde
Graph display	1
Redundant	No
Show note OP temperature	No
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Couleur	Noir
Tension d'entrée	208 V 230 V
Limites de la tension d'entrée	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Degré de protection IP	IP20
Battery charger power	168 W rated
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Output voltage	208 V 230 V
Plug standard	BS1363A Britannique IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Fixations pour montage en rack Rails de support pour montage en rack Câble USB Carte de garantie
Humidité relative	0...95 % sans condensation

Battery option	SRT96RMBP 1 1515 VAh SRT96RMBP 2 2525 VAh SRT96RMBP 3 3535 VAh SRT96RMBP 4 4545 VAh SRT96RMBP 5 5555 VAh SRT96RMBP 6 6565 VAh SRT96RMBP 8 8585 VAh SRT96RMBP 10 10605 VAh
Battery power in VAh	505 VAh runtime
Inputvolt_other	220 V 240 V
Outputvolt_other	220 V 240 V
Product web sub-family	High density
Value multiplier	1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Environnement

Dissipation thermique	703 Btu/h
-----------------------	-----------

Sortie

Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
------------------	---



Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité

Emballage

Poids de l'emballage 1	39,92 kg
Hauteur de l'emballage 1	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	59,9 cm
Longueur de l'emballage 1	87,1 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

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.
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
----------	--