

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Rackmount 2U, 120V, 8x 5-20R+1x L5-30R NEMA outlets, Network Card, Extended runtime, W/ rail kit

SRT3000RMXLA-NC

Présentation



Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	2700 W
puissance nominale en VA	3000 VA
Type de connexion entrée	NEMA L5-30P
Type de connexion sortie	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	2,4 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation guide d'installation carte d'administration réseau supports de montage en rack rails de support de montage en rack câble USB carte de garantie
gamme de produits	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
type de batterie	Accumulateur au plomb
Batteries pré-installées	1
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
tension de la batterie	96V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	151 W nominal

durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	APCRBC152  SRT96RMBPUS 
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

couleur	Noir
hauteur	8,5 cm
largeur	43,2 cm
profondeur	63,5 cm
poids	31,3 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
position de montage	Horizontal

Entrée

fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
------------------	-----------------

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

certifications du produit	ENERGY STAR V2.0 (USA)
---------------------------	------------------------

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
-------------------------------	-----------

humidité relative	0...95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	55 dBA
dissipation thermique	805 Btu/h
degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 J
--------------------------------	-------

Emballage

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

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Produit Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)