

Fiche produit

Caractéristiques

SRT3000RMXLI

APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Montage en rack 2U, 230V, 8x prises IEC C13+2x IEC C19, SmartSlot, Autonomie prolongée, Kit de rail inclus.



Aperçu

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement fourni	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie

Piles et temps d'exécution

Batteries pré-installées	1
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Information complémentaire	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Tension de pile	96V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	168 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	505 VAh runtime
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Option batterie	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
Runtime étendu	1

Général

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 du produit	31,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Montage en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontale

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

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	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communications et gestion

Emplacement disponible	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

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	59,9 cm
Longueur de l'emballage 1	87,1 cm
Poids de l'emballage 1	39,92 kg

Caractéristiques environnementales

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
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--