# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Fiche technique du produit

Spécifications



# APC Smart-UPS RC 10 000 VA, 230 V

### SRC10000XLI

- 1 La production de ce produit a été arrêtée le: 29 mars 2022
- Fin de service imminente: 23 février 2024

(!) Ventes limitées pour les services

### **Présentation**

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
Puissance nominale en W	8000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connecteurs de sortie	Cablage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	6U
Type de batterie	VRLA
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de garantie

### Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Entry level
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

### **Physique**

Couleur	Noir
Hauteur	44 cm
Largeur	26,2 cm
Profondeur	62,8 cm
Poids du produit	86,5 kg

Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Entrée	
Fréquence du réseau	4763 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	160280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	60 A
Courant commuté	63 A
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 8 % avant rechargement complet
Sortie	
Puissance configurable max. (Watts)	8000 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
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)	10000 VA

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-2 CEI 62040-2

### **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	02000 ft
Température ambiante de stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,003048,00 m
Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	652 Btu/h

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Puissance de charge de la batterie (Watts)	270 W rated
Puissance de la batterie en VAH	2160 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Option batterie	SRC240XLBP3 1 4320 VAh SRC240XLBP3 2 6480 VAH SRC240XLBP3 3 8640 VAh SRC240XLBP3 4 10800 VAh SRC240XLBP3 5 12960 VAh SRC240XLBP3 8 19440 VAh SRC240XLBP3 9 21600 VAh SRC240XLBP3 10 23760 VAh
Runtime étendu	1

### Communication et gestion

Paneau 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	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	106,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	60 cm
Largeur de l'emballage 1	52,6 cm
Longueur de l'emballage 1	75 cm
Nb produits dans l'emballage 3	12

### 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
Take-back	Take-back program available
Garantie contractuelle	
Garantie	2 ans, réparation ou remplacement