

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC RC 3 000 VA, 230 V

SRC3000XLI

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	2100 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	8 CEI 60320 C13
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	2,44 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur
Batteries & durée de fonctionnement	
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	1
Temps de recharge de la batterie	2 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220 ou 230 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	344 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	692 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC120
Option batterie	SRC96XLBP 1 2766 VAh SRC96XLBP 2 4840 VAh SRC96XLBP 3 6914 VAh

Runtime étendu 1

Généralités

Sous-catégorie de produits Web Entry level

Nombre de modules d'alimentation 1400

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Redondance No

Physique

Couleur Noir

Hauteur 17,5 cm

Largeur 43,2 cm

Profondeur 45,7 cm

Poids du produit 34 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 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique

Limites de la tension d'entrée 160...280 V

Courant commuté 20 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts) 2100 W

Distorsion harmonique Moins de 3 %

Fréquence de sortie (sync à secteur) 50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 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 intégré

Rendement 89 % (pleine charge)

Puissance configurable max. (VA) 3000 VA

Conformité

Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021
EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	652 Btu/h

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue 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
Protection des lignes de données	Protection modem/fax RJ45 (ligne double à quatre fils)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,7 cm
Largeur de l'emballage 1	59,7 cm
Longueur de l'emballage 1	62,2 cm
Poids de l'emballage 1	37,7 kg

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, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option

