

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur Smart-UPS APC RC 6 000 VA, 230 V

SRC6000XLI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 10 jui. 2022

! Ce produit n'est plus fabriqué.

## 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
Autre Tension De Sortie	220 V 240 V
Puissance Nominale En W	4800 W
Puissance Nominale En Va	6000 VA
Type De Connecteurs De Sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre D'Unité De Rack	4U
Equipement Fournis	CD avec logiciel CD de documentation Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de garantie

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type De Batterie	VRLA
Batteries Pré-Installées	0
Créneau De Batterie Vide	0
Temps De Recharge De La Batterie	8 H
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	120 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	3...5 année(s)
Runtime Étendu	1

## Généralités

Type Ups	On-line Double conversion
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	17,7 cm
Profondeur	67,1 cm
Poids Du Produit	55,5 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	47...63 Hz
Nombre De Connecteurs D'Entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites De La Tension D'Entrée	160...280 V
Courant Maximum Actuel En Entrée Par Phase	26 A
Courant Commuté	40 A
Taux De Distorsion Harmonique En Entrée	Moins de 8 % avant rechargement complet

## Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	6000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	4800 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave Type	Sinusoïde
Distorsion Harmonique	Moins de 3 %
Facteur De Crête	3:1
Type De Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Informations Complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

## Conformité

Certifications Du Produit	CE
Marquage	Marquage CE

## Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	0...40 °C
Humidité Relative	0...95 % sans condensation

Altitude De Fonctionnement	0...2000 ft
Température Ambiante De Stockage	-20...50 °C
Humidité Relative De Stockage	0...95 %
Altitude De Stockage	0,00...3048,00 m
Niveau Acoustique	60 dBA
Dissipation Thermique	652 Btu/h

## Communication et gestion

Alarme	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

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

## 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 CO<sub>2</sub>.

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 Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions [Oui](#)  
Rohs

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

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