

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Smart-ups SRT 3 000 VA 230 V

SRT3000XLI

### Présentation

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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	3
Équipement fournis	CD avec logiciel Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	96V
Runtime étendu	1
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC152</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	168 W nominal

## Généralités

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

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	63,5 cm
Poids du produit	31,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

## Entrée

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

## Sortie

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

## Conformité

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<b>Marquage</b>	Marquage CE
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

<b>Niveau acoustique</b>	55 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	703 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...45 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation

## Communication et gestion

<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Alarme</b>	Alarme audible et visible : classés par gravité

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	340 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	40,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	48,638 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5054

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée **Produit écoénergétique**

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible **User replaceable**

Reprise **Yes**

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles