

# Fiche produit

Spécifications



## APC Smart-UPS RT 5000VA, 208V, 2x NEMA L6-20R & 2x NEMA L6-30R outlets

SURTD5000XLT

! La production de ce produit a été arrêtée le: 20 juin 2022

! Disponible uniquement  
par notre service

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale 208 V

Autre tension d'entrée 240 V

Tension de sortie principale 208 V

Autre tension de sortie 240 V

Puissance nominale en W 3500 W

Puissance nominale en VA 5000 VA

Prise standard NEMA L6-30P

Nombre de prises de courant  
2 NEMA L6-20R  
2 NEMA L6-30R

Nombre d'unité de rack 3U

Longueur de câble 3,05 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Équipement fournis  
CD avec logiciel  
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS  
Manuel utilisateur  
Carte de gestion Web/SNMP

### Généralités

Nombre d'emplacement libres  
de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis  
de module d'alimentation 0

Redondance No

### Physique

Couleur Noir

Hauteur 43,2 cm

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

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Largeur                | 13 cm                |
| Profondeur             | 66 cm                |
| Poids du produit       | 54,55 kg             |
| Emplacement de montage | Façade               |
| Montage préconisé      | Plus bas             |
| Mode d'installation    | Non montable en rack |
| 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                             |

## Sortie

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Puissance configurable max. (Watts) | 3500 W   |
| Distorsion harmonique               | Moins de 3 %   |
| Fréquence de sortie                 | 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 interne (automatique et manuel)  |
| Puissance configurable max. (VA)    | 5000 VA  |

## Conformité

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Certifications du produit | CSA |
|---------------------------|-----|

## Environnement

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C                  |
| Humidité relative                              | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...10000 ft               |
| Température ambiante de 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                          | 1150 Btu/h                 |
| Degré de protection IP                         | IP20                       |

## Batteries & durée de fonctionnement

|  |       |
|--|-------|
| Batteries pré-installées                   | 2     |
| Temps de recharge de la batterie           | 2,5 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1     |

|   |   |
|---|---|
| <b>Informations complémentaires</b>               | Tension nominale de sortie configurable en 208 ou 240   |
| <b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b> | 382 W rated   |
| <b>Puissance de la batterie en VAH</b>            | 960 VAh runtime   |
| <b>Durée de vie de la batterie</b>                | 3...5 année(s)  |
| <b>Option batterie</b>                            | SURT192XLBP 1 2880 VAh<br>SURT192XLBP 2 4800 VAh<br>SURT192XLBP 3 6720 VAh<br>SURT192XLBP 4 8640 VAh<br>SURT192XLBP 5 10560 VAh<br>SURT192XLBP 6 12480 VAh<br>SURT192XLBP 8 16320 VAh<br>SURT192XLBP 10 20160 VAh |

**Runtime étendu** 1

## Communication et gestion

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Emplacement disponible</b>         | 0  |
| <b>Appareils pré-installés</b>        | Network management card 2 with environmental monitoring  |
| <b>Tableau de configuration</b>       | 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 |
| <b>Alarme audible</b>                 | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge  |
| <b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b> | Oui  |

## Parasurtenseur et filtrage

**Taux d'énergie de surintensité** 555 J

## Emballage

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 63,64 kg |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 34,7 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 60,3 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 98 cm    |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 6        |

## Durabilité de l'offre

|   |   |
|---|---|
| <b>Statut environnemental de l'offre</b>        | Produit Green Premium                             |
| <b>Régulation REACH</b>                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| <b>Directive RoHS UE</b>                        | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| <b>Sans mercure</b>                             | Oui   |
| <b>Information sur les exemptions RoHS</b>      | <a href="#">Oui</a>                               |
| <b>Profil environnemental</b>                   | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
| <b>Profil de circularité</b>                    | <a href="#">Informations de fin de vie</a>        |
| <b>Optimisation de l'efficacité énergétique</b> | Produit économe en énergie                        |
| <b>Take-back</b>                                | Take-back program available                       |

## Garantie contractuelle

**Garantie** 2 ans, réparation ou remplacement