

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS RC 10 000 VA, 230 V

SRC10000XLI

! 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 | 47...63 Hz |
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) |
| Limites de la tension d'entrée | 160...280 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 |

Conformité

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

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 |

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 | 3...5 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

| | |
|--------------------------------|--|
| Tableau 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 |
|-----------------|-----------------------------------|
