

Fiche Produit

Spécifications

APC



Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V

SRV2KI

Présentation

| | |
|--------------|---|
| Présentation | High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions. |
| 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 | 1600 W |
| Puissance nominale en VA | 2000 VA |
| Type de raccordement entrée | IEC 60320 C14 |
| Type de raccordement sortie | 4 CEI 60320 C13 |
| Longueur de câble | 1,50 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Equipement fournis | 1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 manuel utilisateur |

Généralités

| | |
|---|-------|
| Runtime max | 4 min |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|---------|-----------------|
| Couleur | Noir (RAL 7010) |
| Hauteur | 23,8 cm |
| Largeur | 14,5 cm |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Profondeur | 40 cm |
| Poids du produit | 16,8 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Compatible USB | Yes |
| Position de montage | Vertical |

Entrée

| | |
|--------------------------------|--|
| Limites de la tension d'entrée | 110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge |
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Puissance configurable max. (VA) | 2000 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1600 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Distorsion harmonique | 3 % |
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |
| Rendement | 88 % (pleine charge) |
| Informations complémentaires | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Type de bypass | By-pass interne (automatique et manuel) |
| Facteur de crête | 3:1 |


Conformité

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE UKCA EAC TISI |
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 |

Environnement

| | |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 m |
| Température ambiante de stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0...15000 m |
| Niveau acoustique | 50 dBA |
| Dissipation thermique | 745 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|--|
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Tension de la batterie | 48 V |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 4 H |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Remplacement de batterie | APCRBCV204  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 70 W nominal |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------|--|
| Alarm | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 600 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 35,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 52,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 18,1 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|---|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie |

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)