



Onduleur APC Easy UPS SRV 1 000 VA 230 V SRV1KI

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
- Inclut: Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs, CD avec logiciel, Câble USB, User manual

| Sortie | |
|---|--|
| Capacité de puissance de sortie | 800 Watts / 1.0kVA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 800 Watts / 1.0kVA |
| Tension nominale de sortie | 230V |
| Note sur la Sortie Tension | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Efficacité en pleine charge | 88.0 % |
| Distorsion de la tension de sortie | 3 % |
| Fréquence de sortie (synchro avec le secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau |
| Autres tensions de sortie | 220 V, 240 V |
| Facteur de crête de charge | 3:1 |
| Technologie | On-line Double conversion |
| Type de forme d'onde | Sinusoïde |
| Connexions de sortie | (3) IEC 60320 C13 (3) IEC 320 C13 |
| Bypass | Internal bypass (automatic and manual) |

| Entrée | |
|--|---|
| Tension d'Entrée Nominale | 230V |
| Fréquence d'entrée | 40 - 70 Hz Détection automatique |
| Type de connexion en entrée | IEC 60320 C14 |
| Longueur du cordon | 1.5mètres |
| Plage de tension d'entrée pour branchement secteur | 110 - 285 Half load, 160 - 280 Pleine chargeV |

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

Onduleur APC Easy UPS SRV 1 000 VA 230 V | SRV1KI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

| Entrée | |
|----------------------------------|--------------|
| Nombre de cordons d'alimentation | 1 |
| Efficacité en pleine charge | 88.0 % |
| Autres tensions en entrée | 220 V, 240 V |

| Batteries & durée de fonctionnement | |
|--|---|
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Batteries pré-installées | 1 |
| Temps de recharge typique | 4heure(s) |
| Tension nominale des batteries | 24 V |
| Autonomie de la batterie attendue (années) | 3 - 5 |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 30 Watts |
| Autonomie | Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique) |
| Efficacité | Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique) |

| Communication et gestion | |
|---|---|
| Port (s) Interface | DB-9 RS-232, USB |
| Panneau de contrôle | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Alarme audible | Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge |
| Available SmartSlot™ Interface Quantity | 1 |

| Parasurtenseur et filtrage | |
|--------------------------------|-----------|
| Taux d'énergie de surintensité | 600Joules |

| Physique | |
|----------------------|---------------|
| Hauteur max. | 223mm, 22.3cm |
| Largeur max. | 145mm, 14.5cm |
| Profondeur max. | 288mm, 28.8cm |
| Poids net | 9.3kg |
| Poids avec emballage | 10.6kg |
| Hauteur de transport | 330mm, 33.0cm |

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

Onduleur APC Easy UPS SRV 1 000 VA 230 V | SRV1KI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

| Physique | |
|-------------------------|---------------|
| Largeur de transport | 235mm, 23.5cm |
| Profondeur de transport | 365mm, 36.5cm |
| Couleur | Noir |

| Environnemental | |
|---|---------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 - 40 °C |
| Humidité relative en fonctionnement | 0 - 95 (Non-condensing) % |
| Altitude en fonctionnement | 0 - 3000mètres |
| Température de stockage | -20 - 50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0 - 95 (Non-condensing) % |
| Altitude de stockage | 0 - 15000mètres |
| Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil | 50.0dBA |
| Dissipation thermique en ligne | 372.0BTU/h |
| Classe de protection | IP20 |

| Conformité | |
|-------------------|---|
| Approbation | CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, TISI |
| Garantie standard | 2 ans, réparation ou remplacement |

| Offre durable Etat | |
|--------------------|----------|
| RoHS | Conforme |

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.