

Fiche produit

Caractéristiques

SRVS1KI

Easy UPS SRVS - onduleur tour on-line 1 ph - 230V - 1kVA - prises standard CEI



Présentation

| | |
|--------------|--|
| Présentation | For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments. |
| 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 | 800 W |
| Puissance nominale en VA | 1000 VA |
| Type de raccordement entrée | CEI 60320 C14 |
| Type de raccordement sortie | 3 CEI 60320 C13 |
| Longueur de câble | 1,50 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Équipement 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 1 manuel utilisateur |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--|---------------------------|
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Tension de la batterie | 24 V |
| Batteries pré-installées | 1 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 4 H |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 30 W nominal |

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 | 22,3 cm |
| Largeur | 14,5 cm |
| Profondeur | 28,8 cm |
| Poids du produit | 9,3 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Support de montage | Au sol |
| 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) | 1000 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 800 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| 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[RETURN]UKCA |
| 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 | 372 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|--------------------------|--|
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |
| Emplacement disponible | 1 |
| 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 | 33 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 36,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,6 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |

Garantie contractuelle

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