

Fiche technique du produit

Spécifications

Easy UPS On-Line SRV - RM 2000VA 230V - avec kit rail



SRV2KRIRK

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Lead time

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

Nombre d'unité de rack 2U

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
1 supports de montage en rack
1 rails de support de montage en rack
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 | 8,6 cm |
| Largeur | 43,7 cm |
| Profondeur | 46,2 cm |
| Poids du produit | 18,2 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Compatible USB | Yes |
| Position de montage | Horizontal |

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 | 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 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 | APCRBCV201  |
| 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 |
| 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 | 21,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 70 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 55 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 20,7 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|-----------------------------------|

Remplacement(s) recommandé(s)