

Fiche produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line,
Onduleur, 2000VA/1600W,
Montage en rack/tour 4U , 230V,
4x prises IEC C13, LCD,
autonomie étendue, avec kit de
rails

SRV15TRIRK

Aperçu

Lead Time Généralement disponible en stock

Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Tension D'Entrée Principale | 230 V |
| Type De Produit Ou De Composant | 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 | 1600 W |
| Puissance Nominale En Va | 2000 VA |
| Type De Connexion D'Entrée | CEI 60320 C14 |
| Type De Connexion De Sortie | 4 CEI 60320 C13 |
| Nombre D'Unité De Rack | 4U |
| Nombre De Câbles | 1 |
| Provided Equipment | 1 CEI 60320 C13 to Schuko câble d'alimentation 1 CEI 60320 C19 to C14 câble d'alimentation 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 2 supports de montage en rack 2 rails de support de montage en rack 1 pack batterie externe 1 câble de batterie |

Piles et temps d'exécution

| | |
|---|-----------------------------------|
| Autonomie | 8 à PN |
| Efficacité | 87 % |
| Type De Batterie | Batterie d'accumulateurs au plomb |
| Tension De Pile | 72 V |
| Nombre D'Emplacements Occupés Par La Batterie | 1 |
| Nombre D'Emplacements Sans Batterie | 0 |
| Temps De Recharge De La Batterie | 5,5 H |
| Durée De Vie De La Pile | 3...5 yr |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Durée De Vie De La Batterie | 350 W nominal |
|-----------------------------|---------------|

Général

| | |
|--|----|
| Nombre D'Emplacements De Module D'Alimentation Remplis | 0 |
| Nombre D'Emplacements Libres De Module D'Alimentation | 0 |
| Protocole Du Port De Communication De Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|-----------------|
| Couleur | Noir (RAL 7010) |
| Hauteur | 17,2 cm |
| Largeur | 43,7 cm |
| Profondeur | 63,2 cm |
| Poids Du Produit | 51,7 kg |
| Emplacement De Montage | Façade |
| Préférence De Montage | Plus bas |
| Mode D'Installation | Convertible |
| Option Variante | No |
| Position De Montage | Horizontale |

Entrée

| | |
|--------------------------------|--|
| Limites De La Tension D'Entrée | 110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge |
| Fréquence Réseau | 40...70 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|---------------------------------------|--|
| Puissance Configurable Maximale En Va | 2000 VA |
| Puissance Configurable Maximale En W | 1600 W |
| Fonction De Sortie | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Distorsion Harmonique | 3 % |
| Interface Utilisateur | On-line Double conversion |
| Wave Type | Sinusoidale |
| Rendement | 88 % (pleine charge) |
| Information Complémentaire | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Tolérance De Tension De Déivation | By-pass interne (automatique et manuel) |
| Facteur De Crête | 3:1 |

Conformité

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications Du Produit | CE UKCA EAC TISI |
| Normes | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Température De Fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité Relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude De Fonctionnement | 0...3000 m |
| Température Ambiante Pour Le Stockage | -20...50 °C |
| Limites De Tension D'Alimentation | 0...95 % sans condensation |
| Altitude De Stockage | 0...15000 m |
| Niveau Acoustique | 50 dBA |
| Dissipation Thermique | 745 Btu/h |
| Degré De Protection Ip | IP20 |

Communications et gestion

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

Protection et filtrage contre les surtensions

| | |
|-------------------------|-------|
| Tenue Aux Ondes De Choc | 600 J |
|-------------------------|-------|

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 3 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 48 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 60 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 70 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 66,5 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 2 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Régulation Reach [Déclaration REACh](#)

Directive RoHS UE Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.