

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Information Complémentaire	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Tolérance De Tension De Dérivation	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.