



APC Easy UPS On-Line SRV, Onduleur, montage en rack, 2000 VA, 230 V

SRV2KRI

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2024



! Fin de service imminente: 31 déc. 2029

Aperçu

Présentation	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Frincipales	
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	2U
longueur de câble	1,50 m
nombre de câbles	1
provided equipment	1 CEI 60320 C13 to Schuko câble d'alimentation
	1 CEI 60320 C13 to C14 câble d'alimentation
	1 câble USB
	1 câble de configuration RS-232
	1 supports de montage en rack 1 manuel de l'utilisateur
	i manuel de l'utilisateul
gamme de produits	Easy UPS On-Line

Piles et temps d'exécution

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
tension de pile	48 V
Autonomie étendue	0

Nombre d'emplacements occupés par la batterie	0
Nombre d'emplacements sans batterie	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
durée de vie de la pile	35 yr
Batterie de remplacement	APCRBCV201 ☐
Durée de vie de la batterie	70 W nominal

Général

Autonomie maximale	4 min.
Nombre d'emplacements de module d'alimentation remplis	0
Nombre d'emplacements libres de module d'alimentation	0
Protocole du port de	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
Préférence de montage	Plus bas
mode d'installation	En rack avec kit
option Variante	Yes
position de montage	Horizontale

Entrée

limites de la tension d'entrée	110285 V demi charge 160280 V pleine charge
fréquence réseau	4070 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable maximale en VA	2000 VA
Puissance configurable maximale en W	1600 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
distorsion harmonique	3 %
Interface utilisateur	On-line Double conversion
serveur Web	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 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	040 °C
humidité relative	095 % sans condensation
altitude de fonctionnement	03000 m
température ambiante pour le stockage	-2050 °C
Limites de tension d'alimentation	095 % sans condensation
altitude de stockage	015000 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
emplacement disponible	1
fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Protection et filtrage contre les surtensions

tenue aux ondes de choc 600 .

Unités de conditionnement

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

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



Schneider Electric vise à atteindre le statut Net Zéro d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne continue "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Comment évaluer la durabilité des produits >

⊘ Empreinte environnementale	
Déclaration environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive européenne RoHS	Conforme
Réglementation REACh	Déclaration REACh
Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique

Use Again

○ Réparer et refabriquer	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Fiche produit

SRV2KRI

Image of product / Alternate images

Alternative



