

Fiche produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 3 000 VA 230 V

SRV3KRI

! Disponible tant qu'il reste du stock

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 juil. 2025

! Fin de service imminente: 30 juin 2028

Code EAN: 0731304341734

Présentation

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

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension d'entrée	220 V 240 V
Type de raccordement de l'entrée	CEI 60320 C20
Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2400 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement de la sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Type de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	3 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V

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

Runtime étendu	0
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)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	60 W nominal
Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacements libres	1
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot
Taux d'énergie de surintensité	600 J
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,48 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	86 mm
Largeur	437 mm
Profondeur	632 mm
Poids Net	27,6 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Monté en rack avec kit
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal
Mode d'installation	Monté en rack with kit sold separately
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS On-Line
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

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
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C

Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0...15000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	910 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	22,8 cm
Largeur de l'emballage 1	79,4 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm
Poids de l'emballage (Kg)	29 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



Environmental Data

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

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	5732
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

📦 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again


♻️ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

