

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV, montage en rack, 6 000 VA, 230 V avec pack de batteries externes et kit de rails

SRV5RKIRK

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	Généralement disponible en stock

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Type De Produit Ou Équipement	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	6000 W
Puissance Nominale En Va	6000 VA
Type De Connecteurs De Sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre D'Unité De Rack	5U
Équipement Fournis	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

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Tension De La Batterie	220 V
Batteries Pré-Installées	0
Créneau De Batterie Vide	0
Temps De Recharge De La Batterie	5 H
Durée De Vie De La Batterie	3...5 année(s)
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	1170 W nominal

Généralités

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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	22 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	61,5 cm
Poids Du Produit	78 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...300 V charge 60 % 176...300 V pleine charge
Nombre De Connecteurs D'Entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence Du Réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	6000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	6000 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion Harmonique	1 %
Type Ups	On-line Double conversion
Wave Type	Sinusoïde
Rendement	94 % (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 UKCA 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	-15...60 °C
Humidité Relative De Stockage	0...95 % sans condensation
Altitude De Stockage	0...15000 m
Niveau Acoustique	55 dBA
Dissipation Thermique	1172 Btu/h
Degré De Protection Ip	IP20

Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur D'Arrêt D'Urgence	Oui
Emplacement Disponible	1
Paneau 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	4
Hauteur De L'Emballage 1	49 cm
Largeur De L'Emballage 1	60 cm
Longueur De L'Emballage 1	87 cm
Poids De L'Emballage 1	88 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACH

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental Profil environnemental du Produit

Profil De Circularité Informations de fin de vie