

most unstable power conditions.

Lead time

Principales	
Tension d'entrée principale	230 V
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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	5U
Equipement 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 external battery pack 1 câble de batterie manuel utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

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	35 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	1170 W nominal
Option batterie	SRV240RLBP-9A 1 3024 VAh SRV240RLBP-9A 2 4536 VAh SRV240RLBP-9A 3 6048 VAh

_	,		,		• •	•	,	
(=	Δ	n	Δ	ra	H	t	Δ	c

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	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	110300 V charge 60 % 176300 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	1 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-1560 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	015000 m
Niveau acoustique	58 dBA
Dissipation thermique	2128 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarm	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

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Remplacement(s) recommandé(s)