

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS 5000VA, 230V convertible Tour/Rack 5U

SUA5000RMI5U

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Tension de sortie principale 230 V

Autre tension de sortie 220 V
240 V

Puissance nominale en W 4000 W

Puissance nominale en VA 5000 VA

Output connection type 8 CEI 320 C13
4 CEI Jumpers
2 CEI 320 C19

Nombre d'unité de rack 5U

Type de batterie VRLA

Equipement fournis CD avec logiciel
CD de documentation
Guide d'installation
Matériel de montage en rack
Rails de support de montage en rack
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS
Manuel utilisateur
Carte de gestion Web/SNMP

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Redondance No

Physique

Couleur Noir

Hauteur 22,2 cm

Largeur 48,3 cm

Profondeur 66 cm

Poids du produit	97,73 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	4000 W
Temps de transfert	2 ms typique : 4 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	96 % (pleine charge)
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau


Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	53 dBA
Dissipation thermique	430 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Batteries & durée de fonctionnement

Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	RBC55 
Puissance de la batterie en VAH	1632 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	542 W nominal

Communication et gestion

Alarme	Alarmes sonores et visuelles : délais configurables
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Package 1 Length	76,2 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Height	119 cm
Package 2 Weight	464 kg
Package 1 Width	61 cm
Package 1 Height	63,5 cm
Package 1 Weight	106,82 kg
Number of Units in Package 2	4
Unit Type of Package 2	PAL
Package 2 Length	120 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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