

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Rackmount 2U, 230V, 8x IEC C13+1x IEC C19 prises, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RMI2U

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

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
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	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 CEI 320 C13 3 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,00 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Câble USB Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Redondance	No
------------	----

Physique

Hauteur	8,6 cm
Largeur	48 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	44,28 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
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Temps de transfert	4 ms à mi-charge : 8 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM 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	55 dBA
Dissipation thermique	348 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	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	RBC43 
Puissance de la batterie en VAH	547 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	182 W nominal

Communication et gestion

Fonction alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	320 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,4 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Poids de l'emballage 1	51,7 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	112 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	232 kg

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	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	----------------------------------------------------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence SMT3000RMI2U peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 3000VA - Rack - SmartConnect
SMT3000RMI2UC