

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SMX3000RMHV2U

## Onduleur Smart-UPS APC X 3 000 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 200-240 V



### Aperçu

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	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	208 V 220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Output connection type	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement fourni	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel de l'utilisateur Câble USB Supports de montage en rack

### Piles et temps d'exécution

Runtime étendu	1
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 pile	3...5 yr

Puissance de la batterie en VAh	738 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W nominal
Option batterie	SMX120RMBP2U 1 2214 VAh SMX120RMBP2U 2 3690 VAh SMX120RMBP2U 3 5166 VAh SMX120RMBP2U 4 6642 VAh SMX120RMBP2U 6 9594 VAh SMX120RMBP2U 8 12546 VAh SMX120RMBP2U 10 15498 VAh

## Général

Nombre de modules d'alimentation	2400
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Course prolongée
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66,7 cm
Poids du produit	37,32 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Montage en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	140...280 V
Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3&nbsp;Hz auto-détection

## Sortie

Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Inférieur à 5 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Temps de transfert	2-4 ms 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3&nbsp;Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

Certifications du produit	CE CSA EAC IRAM RCM VDE
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	184 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Communications et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : configurable delays

## Protection et filtrage contre les surtensions

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,3 cm
Largeur de l'emballage 1	59,6 cm
Longueur de l'emballage 1	86,9 cm
Poids de l'emballage 1	45,36 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	113 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	362,88 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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,  
optional on-site warranties available, Garanties étendues en option