

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS X - Onduleur - 200/240V - 2700/3000VA - Rack/Tour - 2U - LCD

SMX3000RMHV2U

**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	Généralement disponible en stock

## Principales

Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
-------------------------------	----------------

## Complémentaires

Type de port de communication	SmartSlot
Mode d'installation	Monté en rack with included kit
Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot
Battery type	Lead-acid internal included

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
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 batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC117</a>
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W nominal

## Généralités

Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack
--------------------	--

Nombre de modules d'alimentation	0
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

Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	85 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	667 mm
Poids Net	37,32 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Monté en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Tension d'entrée principale	208 V CA 230 V CA
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Type de connexion entrée	CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Limites de la tension d'entrée	140...280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

Tension de sortie principale	208 V CA monophasé 230 V CA monophasé
Autre tension de sortie	208 V 220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI cavaliers 1 CEI 320 C19
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 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	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

Certifications du produit	CE CSA EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
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 l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Communication et gestion

Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacements libres	1
Panneau de commande	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 36 ASI|24 Batterie



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	<b>3241</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie
----------------------------------	----------------------------

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
Label 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.

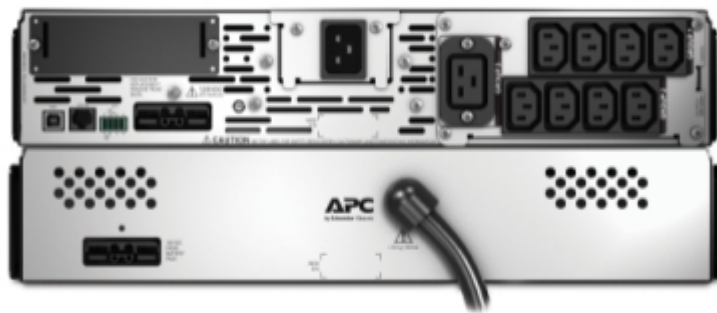
# Fiche technique du produit

SMX3000RMHV2U

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Fiche technique du produit

SMX3000RMHV2U



