

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Smart-UPS X 3000VA Rack/Tour LCD 200-240V



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	

## 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack
Gamme de produit	Smart-UPS

## Complémentaires

Type de port de communication	SmartSlot
-------------------------------	-----------

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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

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

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	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	140...280 V
Fréquence du réseau	2 phases +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

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
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

Certifications du produit	CE CSA EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
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	184 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

## Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

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

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	113 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	362,88 kg
<b>Produits par niveaux palette</b>	2
<b>Nombre de palettes</b>	4

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
-----------------	---

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 (kg CO2 eq.) **2724**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme aux exemptions**

Numéro SCIP **5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891**

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

### **Efficacité énergétique**

Efficacité énergétique optimisée **Produit écoénergétique**

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible **User replaceable**

Reprise **Yes**