Fiche technique du produit





Smart-UPS X-series - Rack/Tour LCD - 3000VA - 200-240V - avec carte réseau

SMX3000RMHV2UNC

Statut commercial: Commercialisé

Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime.

Présentation

Présentation

Tresentation	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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP
Gamme de produit	Smart-UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Runtime étendu	1

Life Is On Schneider 9 juil. 2024

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	35 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC117 ☐
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W nominal

Généralités

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	Network card pre-installed
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66,7 cm
Poids net	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	140280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

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

and the second s	
Certifications du produit	C-Tick CE
	EAC
	GOST
	IRAM
	VDE
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	010000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Température de l'air ambiant en stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,000000000015240,000000000 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	0
Appareils pré-installées	Network management card 3 with environmental monitoring
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 multipol: 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
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	119 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

Poids de l'emballage 2	382,4 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

Garantie contractuelle

Garantie

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

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >









Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources



Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach Déclaration REACh Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations **Profil Environnemental** Profil environnemental du Produit Profil De Circularité Informations de fin de vie