

Partager:



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

SMX3000RMHV2UNC



Description: Protection intelligente et efficace de l'alimentation réseau à partir du niveau d'entrée de gamme aux équipements à durée d'autonomie évolutive. Idéal pour les serveurs, équipements de points de vente, routeurs, commutateurs, hubs et autres dispositifs réseau.

Inclut : CD with software , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , Temperature Probe , User Manual , Web/SNMP Management Card



Sortie

[Print Technical Specification](#)

Capacité de puissance de sortie	2.7 KWatts / 3.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	2.7 KWatts / 3.0 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	208, 220, 240
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (1) IEC 320 C19 (Batteries de secours)
Durée de transfert	2-4 ms
Temps de transfert	6ms typical : 10ms maximum

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	208V , 230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	2.44mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	140 - 280V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220, 240
Durée de transfert	2-4 ms

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	APCRBC117
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC™	1
Extendable Run Time	1
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	738
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-3-000-VA-montage-en-rack-tour-écran-LCD-200-240-V-avec-carte-réseau

Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	
Communication et gestion		
Port (s) Interface	SmartSlot	
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631	
Panneau de contrôle d'état LCD multifonction	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge, Console de contrôle et	
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui	
Parasurtenseur et filtrage		
Taux d'énergie de surintensité	645Joules	
Protection des lignes de données	--	
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449	



Hauteur max.	85mm , 8.5cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	667mm , 66.7cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	37.32kg
Poids avec emballage	45.36kg
Hauteur de transport	243mm , 24.3cm
Largeur de transport	596mm , 59.6cm
Profondeur de transport	869mm , 86.9cm
Couleur	Black
Dimensions de la palette	39.369999999999997pouces
# de couches par palette	4.0
# d'unités par couche par palette	2.0
Poids de la palette	855.12lbs.
Nbre d'unités par palette	8.0

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	184.0BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Classe A, EN 60950, FCC Partie 15 Classe A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE
Garantie standard services sur site en option	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie, Garanties étendues en option, Garanties de

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation
Directive relative aux batteries	Conforme



Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.

Email

OK

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR



Entrez le code clès

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric