

Fiche produit

Caractéristiques

SMX3000RMHV2U

Onduleur Smart-UPS APC X, 3000 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 200-240 V, Autonomie étendue



Aperçu

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 de composant	Onduleur (UPS)
Type De Connexion D'Entrée	CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Type de connexion de sortie	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

Autonomie étendue	1
Nombre d'emplacements occupés par la batterie	0
Nombre d'emplacements sans batterie	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de batteries de remplacement	1
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Durée de vie de la batterie	245 W nominal

Général

Nombre de modules d'alimentation	2400
Nombre d'emplacements de module d'alimentation remplis	0
Nombre d'emplacements libres de module d'alimentation	0
Sous-famille web produit	Course prolongée
Protocole du port de communication de 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
Préférence de montage	Plus bas
Mode d'installation	Montage en rack
Mis à jour par	0
Option Variante	Yes

Entrée

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

Sortie

Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Inférieur à 5 %
Puissance configurable maximale en VA	3000 VA
Puissance configurable maximale en W	2700 W
Rapport de transformation	2-4 ms 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Interface utilisateur	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fonction de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]IRAM[RETURN]RCM[RETURN]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 %
Limites de tension d'alimentation	0...95 %

Communications et gestion

Fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Protection et filtrage contre les surtensions

Tenue aux ondes de choc	645 J
Suppression du bruit	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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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