

Fiche produit

Spécifications



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

SMX3000HVNC

Code EAN: 0731304292623

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

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 2 CEI 320 C19 |
| Nombre d'unité de rack | 4U |
| Longueur de câble | 2,4 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Équipement 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 |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| 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 | APCRBC143  |
| 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 | 43,2 cm |
| Largeur | 17,8 cm |
| Profondeur | 48,3 cm |
| Poids net | 38,64 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | Plus bas |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 1 |
| Compatible USB | Yes |

Entrée

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Limites de la tension d'entrée | 140...280 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 | 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 | C-Tick CE CSA EAC GOST IRAM 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 de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Température de l'air ambiant en 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

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tableau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui |
| Emplacement disponible | 0 |
| Appareils pré-installés | 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 | 33 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 58,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 63,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 47,73 kg |
| Produits par niveaux palette | 2 |
| Nombre de palettes | 4 |

Garantie contractuelle

Garantie

3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery, optional extended warranties available, optional on-site warranties available

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

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](#)