

Fiche technique du produit

Spécifications



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



SMX3000RMHV2UNC

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 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

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


Gamme de produit Smart-UPS

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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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

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

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](#)