

Fiche produit

Caractéristiques

SMX2200HVNC

Smart-UPS X - onduleurs line interactive court - 2200VA - carte réseau - schuko



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	208 V 230 V
Autre tension de sortie	208 V 220 V 240 V
Puissance nominale en W	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	2,00 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB Carte de gestion Web/SNMP

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Batteries & durée de fonctionnement

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)
Puissance de la batterie en VAH	702 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	233 W nominal
Option batterie	SMX120BP 1 2106 VAh SMX120BP 2 3510 VAh SMX120BP 3 4914 VAh SMX120BP 4 6318 VAh SMX120BP 6 9126 VAh SMX120BP 8 11934 VAh SMX120BP 10 14742 VAh

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	17,8 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids du produit	38,56 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)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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/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	150 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring
Panneau de contrôle	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
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 multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

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	63,3 cm
Longueur de l'emballage 1	58,6 cm
Poids de l'emballage 1	47,63 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
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
----------	--