


Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné-Smart-UPS SMX - Onduleur - 208/230V - 1980W/ 2200VA - 645J - Tour/R

SMX2200HVR


 Cette option circulaire permet d'éviter
1215.865 kg de CO₂ par rapport au produit
linéaire.

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.

Principales

Main input voltage	208 V 230 V
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Efficiency at full load	140...280 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Output voltage	208 V 230 V
Other output voltage	208 V 220 V 240 V
Rated power in W	1980 W
Rated power in VA	2200 VA
Output connection	8 CEI 320 C13 2 CEI cavaliers 2 CEI 320 C19
Harmonic distortion	Moins de 5 %
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Maximum configurable power in W	1980 W
Transfer time	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
UPS topology	Line interactive
Waveform type	Sinusoïde
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Batterie de remplacement	APCRBC143 

Graphiques

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Autonomie	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 

Complémentaires

Control panel	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emergency power off	Oui
Free slot	1
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarm	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables
Surge energy rating	645 J
Noise filtering	Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE); 0 délai de rép: UL1449
Number of rack unit	4U
Cable length	2,00 m
Number of cables	1
Color	Noir
Height	432 mm
Width	178 mm
Depth	483 mm
Product weight	38,56 kg
Mounting location	Façade
Mounting preference	Plus bas
Mounting mode	Monté en rack
Two post mountable	1
USB compatible	Yes
Provided equipment	CD avec logiciel CD de documentation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB
Number of power modules	1750
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Fonctionnement étendu
Redundant	No
Product or component type	Onduleur (UPS)

Environnement

Product certification	CE CSA EAC IRAM RCM VDE
-----------------------	--

Standard	EN/IEC 62040-1 : 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 : 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 : 2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	55 dBA
Heat dissipation	150 Btu/h
Operating altitude	0...10000 ft

Batteries & durée de fonctionnement

Battery type	Batterie au plomb scellée
Extendable runtime	1
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 H
RBC quantity	1
Battery life	3...5 année(s)
Battery charging power	233 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	55,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	59,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24 Batterie 36 ASI
---------------------------	--------------------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone évitée par rapport au produit linéaire	1 216 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	309 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	2 744 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	58
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Refurbished
by

Schneider
 Electric™

Image of product / Alternate images

Alternative

