

Fiche produit

Caractéristiques

SMT2200IC

Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 2200VA - Tour - SmartConnect



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Généralités

Équipement fournis	Câble USB
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Performance multiplicier	1
Number of tare power	54 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
UPS size	S
Value multiplicier	1

Physique

Nombre d'unité de rack	0U
Couleur	Noir
Profondeur	54,4 cm
Hauteur	43,5 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	No preference
Poids du produit	50,2 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	19,7 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Plug standard	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Britannique
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	1980 W
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0039
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0056
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Puissance nominale	2200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	275 Btu/h
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC™	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	B
Puissance de charge de la batterie (Watts)	260 W rated
Battery power in VAH	783 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Extendable Run Time	0

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	365 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	61,9 kg
Hauteur de l'emballage 1	69,9 cm
Largeur de l'emballage 1	38,1 cm
Longueur de l'emballage 1	76,2 cm
Nb produits dans l'emballage 3	9

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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

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
