



### Généralités

Équipement fournis	CD avec logiciel Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie
Product web sub-family	High density
Performance multiplicier	1
Number of power module	1400
Number of tare power	31 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

Longueur de câble	2,44 m
Couleur	Noir
Profondeur	58,4 cm
Hauteur	43,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Position de montage	Vertical
Mounting preference	Lower
Poids du produit	25 kg
Mode d'installation	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	8,5 cm

### Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Plug standard	BS1363A Britannique IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites de la tension d'entrée	100...275 V adjustable (half load) 160...275 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Sortie

Puissance nominale en W	1980 W
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0294
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0,0228
Curve square loss	0,0327
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

## Conformité

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

## Environnemental

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC&#153;	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	72 V
Battery curve	D
Puissance de charge de la batterie (Watts)	122 W rated
Battery power in VAH	367 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SRT72BP 1 1101 VAh SRT72BP 2 1835 VAh SRT72BP 3 2569 VAh SRT72BP 4 3303 VAh SRT72BP 5 4037 VAh SRT72BP 6 4771 VAh SRT72BP 8 6239 VAh SRT72BP 10 7707 VAh
Extendable Run Time	1



## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 J
--------------------------------	-------

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.
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
----------	--