

Fiche produit Caractéristiques

SUM1500RMXLI2U

Smart-UPS - Apc, smart-ups xl modulai re 1500va conve





Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Généralités

Équipement fournis	CD with software	
	Guide d'installation	
	Rack mounting brackets	
	Rack mounting support rails	
	Smart UPS signalling RS-232 cable	
	Manuel utilisateur	
	Câble USB	
	Carte de gestion Web/SNMP	
Product web sub-family	Network card pre-installed	
Performance multiplier	1	
Number of tare power	90 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 multiplier	1	

Physique

Nombre d'unité de rack	2U	
Couleur	Noir	
Profondeur	67,8 cm	
Hauteur	8,6 cm	
Emplacement de montage	Façade	
Mounting preference	Lower	
Poids du produit	46,82 kg	
Mode d'installation	Rack montée	
Two post mountable	0	
Compatible USB	Yes	
Largeur	43,2 cm	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le présent application de réaliser, sous soprier responsabilité, l'analyse de les 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 aucume de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Plug standard	IEC 320 C14
Limites de la tension d'entrée	151302 V réglable 160286 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	1425 W
Puissance configurable max. (Watts)	1425 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie	4753 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 5763 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	9 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
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
Rendement	95 % (pleine charge)
Graph display	1
Courant maximum des sorties	15 A
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Puissance nominale	1500 VA

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST
Normes	EN 50091-2 EN 55022 class A EN 61000-3-2

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-2045 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,009144,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	300 Btu/h
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	1
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	С
Puissance de charge de la batterie (Watts)	199 W rated
Battery power in VAH	600 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Battery option	SUM48RMXLBP2U 1 1440 VAh SUM48RMXLBP2U 2 2400 VAh SUM48RMXLBP2U 3 3360 VAh SUM48RMXLBP2U 4 4320 VAh SUM48RMXLBP2U 5 5280 VAh SUM48RMXLBP2U 5 6240 VAh SUM48RMXLBP2U 6 6240 VAh SUM48RMXLBP2U 8 8160 VAh SUM48RMXLBP2U 10 10080 VAh
Extendable Run Time	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot™ pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
Paneau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 490 J	
·	sitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ero délai de réponse : conforme ul 1449

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	56,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	25 cm
Largeur de l'emballage 1	59,6 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Nb produits dans l'emballage 3	8

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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

2 ans, réparation ou remplacement