Fiche produit Caractéristiques

SMTL1500RMI3UC

SmartUPS C - batterie Li Ion - 3U Rack faible profondeur - 1500VA - SmartConnect







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

Timolpaido		
Tension d'entrée principale	230 V	
Autre tension d'entrée	220 V	
	240 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Autre tension de sortie	220 V	
	240 V	
Puissance nominale en W	1350 W	
Puissance nominale en VA	1500 VA	
Input Connection Type	CEI 60320 C14	
Output connection type	6 CEI 60320 C13	
Nombre d'unité de rack	3U	
Type de batterie	Li-lon (Lithium-lon)	
Equipement fournis	Guide d'installation	
	Rails de support de montage en rack	
	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS	
	Câble USB	

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des
	fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

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 rélitérie de la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures précifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être rélitérie de la fabilité de ces produits pour des réplications précifiques et papprent et les la propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune 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.

Batteries & durée de fonctionnement

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Conception durée de vie de la batterie	810 année(s)
Puissance de la batterie en VAH	164 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	100 W nominal

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Physique

- 11yonquo		
Couleur	Noir avec face avant argentée	
Hauteur	13,1 cm	
Largeur	43,8 cm	
Profondeur	30,2 cm	
Poids du produit	19,5 kg	
Montage préconisé	No preference	
Mode d'installation	Rack montée	
Compatible USB	Yes	

Entrée

Type de protection en entrée	Disjoncteur
Limites de la tension d'entrée	151302 V réglable 160280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1	
Point de départ du graphique	150	
Distorsion harmonique	Moins de 5 %	
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	1350 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]RCM
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
Normes	EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	135 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,007620,00 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	095 % sans condensation
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation

Communication et gestion

Alarme audible et visible
Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Oui
1
SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

PCE	
1	
27,9 cm	
44,8 cm	
58,4 cm	
22,68 kg	
-	1 27,9 cm 44,8 cm 58,4 cm

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
₫ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
☑ Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

0	Franchischer aus annales and the second
Garantie	5 ans réparation ou remplacement
	·