Fiche produit Caractéristiques

SMT750RMI2UNC

APC Smart-UPS, Line Interactive, 750 VA, montage en rack 2U, 230 V, 4 prises IEC C13, carte réseau, AVR, LCD







Aperçu	
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

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	500 W	
Puissance nominale en VA	750 VA	
Input Connection Type	IEC 320 C14	
Output connection type	4 CEI 320 C13	
	2 CEI Jumpers	
Nombre d'unité de rack	2U	
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb	
Équipement fourni	CD avec logiciel	
	CD de documentation	
	Guide d'installation	
	Rails de support de montage en rack	
	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS	
	Sonde thermique	
	Câble USB	

Piles et temps d'exécution

0
0
0
3 H
1
35 yr
168 VAh runtime
56 W nominal

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 peut être r'ilpatitude ou la fabilité pour des produits pour des applications treis pas descripérités de leur l'application de faiter. es produits proprer 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Général

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	40,6 cm
Poids du produit	17,24 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Montage en rack
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151302 V réglable 160286 V
Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-détection

Sortie

Distorsion harmonique	Inférieur à 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	500 W
Temps de transfert	2 ms en moyenne
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 EAC RCM VDE
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

LITTIONION	
Niveau acoustique	42 dBA
Dissipation thermique	46 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de fonctionnement	040 °C
Température ambiante pour le stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Communications et gestion

Alarm	indicators Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : configurable
Appareils pré-installées Control panel	Network management card 2 with environmental monitoring LED status display with on line : on battery : replace battery and overload
1 0	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Protection et filtrage contre les surtensions

Taux d'énergie de surintensité	450 I
raux a chergie de samitensite	4000

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	24,1 cm	
Largeur de l'emballage 1	58,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	54,6 cm	
Poids de l'emballage 1	21,18 kg	

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans plomb	Oui	
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	
Take-back	Take-back program available	

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie)	et 2 ans pour la batterie