

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Smart-ups APC 3 000 VA, montage en rack/tour, 2U, écran LCD, 230 V, avec carte réseau

SMT3000RMI2UNC

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

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Informations complémentaires Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Runtime étendu 0

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Temps de recharge de la batterie 3 H

Nombre de quantité de batterie de rechange 1

Durée de vie de la batterie 3...5 année(s)

Batterie de remplacement [RBC43](#)

Puissance de charge de la batterie (Watts) 182 W nominal

Généralités

Équipement fournis CD avec logiciel
Cordon d'alimentation détachable propre au pays
CD de documentation
Guide d'installation
Rails de support de montage en rack
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS
Sonde thermique
Câble USB
Carte de gestion Web/SNMP

Nombre de modules d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Redondance No

Physique

Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,00 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	8,6 cm
largeur	48 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	44,19 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
puissance nominale en VA	3000 VA
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 3 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Temps de transfert	4 ms en moyenne
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM VDE UK PSTI
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	348 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	320 J
---------------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,500 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	98,500 cm
Poids de l'emballage 1	52,924 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2958

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée **Produit écoénergétique**

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible **User replaceable**

Reprise **Yes**

Image of product / Alternate images

Alternative

