

Fiche technique du produit

Spécifications

Réemploi - Smart-UPS SMT Onduleur line-interactive 230V-3000VA Rack SmartConnect



SMT3000RMI2UCR

Statut commercial: Commercialisé

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 expédié sous 2 semaines

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	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Input Connection Type	BS1363A Britannique CEI 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	8 CEI 320 C13 3 CEI Jumpers 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,00 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD de documentation Matériel de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	182 W nominal

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Entrée

Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	44,28 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	2 phases +/- 3 Hz détection automatique

Conformité

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CSA ouverture avancée IRAM RCM VDE
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...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Principales

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
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	41,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage 1	71,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---



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 >](#)

Empreinte environnementale

Communication environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No