

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Smart-UPS SMT Onduleur line-interactive 230V-2200VA SmartConnect

SMT2200RMI2UCR

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** 1980 W

**puissance nominale en VA** 2200 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

## Complémentaires

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

## 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)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC43</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	169 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

## Physique

Hauteur	8,6 cm
largeur	43,2 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	42,31 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	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 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	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

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

## Environnement

<b>Niveau acoustique</b>	55 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	215 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...45 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %

## Communication et gestion

<b>Tableau de configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	375 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	41,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	65,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
-----------------	---

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

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](#)

### Use Again

#### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No