

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Réemploi - Smart-UPS SMT Onduleur line- interactive-230V-1500VA Rack SmartConnect

SMT1500RMI2UCR

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<br>240 V   |
| Tension de sortie principale  | 230 V  |
| Autre tension de sortie       | 220 V<br>240 V   |
| Puissance nominale en W       | 1000 W   |
| Puissance nominale en VA      | 1500 VA  |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS)   |
| Input Connection Type         | CEI 320 C14  |
| output connection type        | 4 CEI 320 C13<br>2 CEI Jumpers C13                                       |
| Nombre d'unité de rack        | 2U   |
| Type de batterie              | Batterie au plomb scellée  |
| Équipement fournis            | Guide d'installation<br>Rails de support de montage en rack<br>Câble USB |

### Batteries & durée de fonctionnement

|  |  |
|--|--|
| Autonomie                                  | <a href="#">View Runtime Graph</a>                         |
| Efficacité                                 | <a href="#">View Efficiency Graph</a>                      |
| 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)   |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

|  |               |
|--|---------------|
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 144 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

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Couleur                | Noir        |
| Hauteur                | 8,6 cm      |
| Largeur                | 43,2 cm     |
| Profondeur             | 47,7 cm     |
| Poids du produit       | 26,1 kg     |
| Emplacement de montage | Façade      |
| Montage préconisé      | Plus bas    |
| Mode d'installation    | Rack montée |
| Deux poteaux montables | 0           |
| Compatible USB         | Yes         |

## Entrée

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

## Conformité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Distorsion harmonique                | Moins de 5 %                                  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 1500 VA                                       |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 1000 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<br>ouverture avancée<br>RCM<br>TÜV<br>VDE                                      |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |

## Environnement

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Niveau acoustique                      | 46 dBA                            |
| Dissipation thermique                  | 90 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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tableau de configuration       | Console de contrôle et d'état lcd multifonction  |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | En option  |
| Emplacement disponible         | 1  |
| Alarme                         | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Taux d'énergie de surintensité | 459 J   |
| Filtrage                       | Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |

## Emballage




|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 25,1 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 59,4 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 60,3 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 31,91 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 >

|  |   |
|--|---|
| <div> <b>Empreinte environnementale</b></div>         |   |
| Communication environnementale   | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
| <div>Use Better</div>  |   |
| <div><div> <b>Matières et Substances</b></div></div>  |   |
| Emballage avec carton recyclé  | Oui   |
| Emballage sans plastique   | Non   |
| Numéro SCIP  | B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3              |
| Règlement RoHS chinois   | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>    |
| <div>Use Again</div>   |   |
| <div><div> <b>Réemballer et réusiner</b></div></div> |   |
| Profil Économie Circulaire   | <a href="#">Informations de fin de vie</a>        |
| Batterie amovible  | User replaceable                                  |
| Reprise  | No  |