

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 3000VA - Tour - SmartConnect

SMT3000IC

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 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** 2700 W

**Puissance nominale en VA** 3000 VA

**Type de produit ou équipement** Onduleur (UPS)

**Type de connexion entrée** CEI 320 C20  
Schuko CEE 7 / EU1-16P  
BS1363A Britannique

**Type de connexion sortie** 8 CEI 320 C13  
2 CEI Jumpers  
1 CEI 320 C19

**Nombre d'unité de rack** 0U

**Nombre de câbles** 1

**Type de batterie** Batterie au plomb scellée

**Équipement fournis** 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** 1

**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="#">RBC55</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	271 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

Couleur	Noir
Hauteur	43,5 cm
Largeur	19,7 cm
Profondeur	54,4 cm
Poids net	52,5 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## 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)	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

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<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>	53 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	375 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température de l'air ambiant en 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>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Support port de communication</b>	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	365 J
<b>Filtrage</b>	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	69,9 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	76,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	38,1 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	63,7 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
-----------------	---

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

 [Produit Économe En Énergie](#)

 [Take-Back Program Available](#)

## Performances en matière de bien-être

 [Information Sur Les Exemptions Rohs](#) [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)