

## Fiche produit Caractéristiques

# **SMT1500IC**

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







#### 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**

Timolpaloo	
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	1000 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	CEI 320 C14
Output connection type	8 CEI 320 C13
	2 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Guide d'installation
	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

Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240	
0	
0	
0	
3 H	
1	
35 année(s)	
408 VAh runtime	
136 W nominal	
	0 0 0 3 H 1 35 année(s) 408 VAh runtime

### 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	21,9 cm
Largeur	17,1 cm
Profondeur	43,9 cm
Poids du produit	24,09 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

#### Entrée

Limites de la tension d'entrée	151302 V réglable 160286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

### Sortie

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	
Type de forme de l'onde	Sinusoïde	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	

#### Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

### Environnement

45 dBA
135 Btu/h
010000 ft
040 °C
-1545 °C
0,0015240,00 m
095 %
095 %

## Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 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	37,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	59,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	32,8 cm	
Poids de l'emballage 1	27,23 kg	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie	
Take-back	Take-back program available	

#### Garantie contractuelle

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