

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Smart-UPS SMT Onduleur line-interactive 230V-750VA SmartConnect

SMT750ICR

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** 500 W

**puissance nominale en VA** 750 VA

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

**Input Connection Type** CEI 320 C14

**output connection type** 6 CEI 320 C13  
2 CEI Jumpers

**Longueur de câble** 1,8 m

**Nombre de câbles** 1

**Type de batterie** Batterie au plomb scellée

**Equipement fournis** Câble USB

## Batteries & durée de fonctionnement

**Autonomie** [View Runtime Graph](#)

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)

**Tension de la batterie** 24 V

**Runtime étendu** 0

**Capacité de batterie** 7,0 Ah

**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)	49 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	16,1 cm
---------	---------

---

largeur	13,8 cm
---------	---------

---

Profondeur	36,9 cm
------------	---------

---

Poids du produit	11,8 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...280 V
--------------------------------	-------------------------------------

---

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
---------------------	---

## Sortie

---

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
-----------------------	--------------

---

Puissance configurable max. (VA)	750 VA
----------------------------------	--------

---

Puissance configurable max. (Watts)	500 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

---

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
---------------------------	-------------------------

---

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

## Environnement

---

Niveau acoustique	40 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 %

## Communication et gestion

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	540 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	29,500 cm
Largeur de l'emballage 1	28,500 cm
Longueur de l'emballage 1	49,500 cm
Poids de l'emballage 1	12,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	43,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	101,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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

B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No