



# Onduleur PAC Smart-ups C C 2 000 VA, écran LCD, 230 V

SMC2000I

#### **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**

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

#### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
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	35 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC148 ☐
Puissance de charge de la batterie (Watts)	166 W nominal

#### Généralités

Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Câble USB
Nombre de modules d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Entry level
Redondance	No

## **Physique**

Nombre d'unité de rack	0U
Couleur	Noir

Hauteur	21,6 cm
Largeur	17 cm
Profondeur	44 cm
Poids du produit	27,5 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

#### Entrée

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Type de connexion entrée	CEI 320 C20
Limites de la tension d'entrée	170300 V réglable 180287 V
Fréquence du réseau	4763 Hz

## Sortie

Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	1300 W
Puissance nominale en VA	2000 VA
Type de connexion sortie	6 CEI 320 C13 1 CEI 320 C19
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1300 W
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick
	CE
	EAC
	GOST
	SABS
	VDE
	UK PSTI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021
	EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
	EN/CEL62040-2:2018

#### **Environnement**

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	135 Btu/h

Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,000000000015240,0000000000 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

# Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	0
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	300 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	33 cm
Largeur de l'emballage 1	59 cm
Longueur de l'emballage 1	37 cm
Poids de l'emballage 1	30 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

∅ Empreinte environnementale		
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2270	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	

#### **Use Better**

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
₩ Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles