

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U



SC450RM11U

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	APC Smart-UPS SC convient parfaitement aux petites et moyennes entreprises cherchant à protéger leur équipement réseau et dispositifs de points de vente contre les perturbations électriques et les coupures. Smart-UPS SC prévoit une protection de niveau réseau, des batteries de remplacement à chaud et une protection des lignes de données intégrée pour une protection électrique sans interruption et une disponibilité accrue. Reposant sur les mêmes normes que Smart-UPS, qui a été récompensé, Smart-UPS SC offre les fonctions de base et la simplicité de gestion nécessaires à la protection des applications d'entrée de gamme
--------------	--

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	280 W
Puissance nominale en VA	450 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 320 C14
Type de connexion sortie	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre d'unité de rack	1U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur Supports de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS CD avec logiciel

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Tension de la batterie	12 V
Runtime étendu	0
Capacité de batterie	9,0 Ah
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	RBC18

Puissance de charge de la batterie (Watts)	22 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	Entry level
--------------------------------	-------------

Redondance	No
------------	----

Physique

Couleur	Gris
---------	------

Hauteur	4,4 cm
---------	--------

Largeur	43,2 cm
---------	---------

Profondeur	38,3 cm
------------	---------

Poids net	10,18 kg
-----------	----------

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

Mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

Compatible USB	No
----------------	----

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 195...265 V
--------------------------------	-------------------------------------

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

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
-----------------------	------------------------------

Puissance configurable max. (VA)	450 VA
----------------------------------	--------

Puissance configurable max. (Watts)	280 W
-------------------------------------	-------

Temps de transfert	4 ms à mi-charge : 8 ms au maximum
--------------------	------------------------------------

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Wave type	Sinusoïde approchée
-----------	---------------------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau
--------------------------------------	--

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE EAC GOST TISI VDE
---------------------------	--

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

Environnement

Niveau acoustique	38 dBA
Dissipation thermique	38 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température de l'air ambiant en 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

Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	0
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Protection des lignes de données	Protection Ethernet 10/100 Base-T RJ45
Protection ligne de données	Répartiteur Modem/Fax/DSL 2 voies RJ11 avec protection double ligne 4 fils
Taux d'énergie de surintensité	320 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,7% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,4 cm
Largeur de l'emballage 1	47,6 cm
Longueur de l'emballage 1	58,9 cm
Poids de l'emballage 1	11,73 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	143,8 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	403,2 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

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 CO₂.

[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

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)