

Fiche produit

Caractéristiques

SC450RMI1U

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



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
Input Connection Type	CEI 320 C14
Output connection type	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

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)
Puissance de la batterie en VAh	108 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	22 W nominal

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 du produit	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
Type de forme de l'onde	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 ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
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

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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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