

Fiche produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC SC, 450 VA, 230 V - montage en rack 1U/tour



SC450RM11U

Aperçu

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 Connexion D'Entrée	CEI 320 C14
Type De Connexion De Sortie	4 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Nombre D'Unité De Rack	1U
Type De Batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Équipement Fourni	manuel de l'utilisateur supports de montage en rack câble RS-232 pour connexion Smart UPS CD avec logiciel

Piles et temps d'exécution

Autonomie	View Runtime Graph
Tension De Pile	12 V
Autonomie Étendue	0
Capacité De Batterie	9,0 Ah
Nombre D'Emplacements Occupés Par La Batterie	0
Nombre D'Emplacements Sans Batterie	0
Temps De Recharge De La Batterie	5 H
Nombre De Batteries De Remplacement	1
Durée De Vie De La Pile	3...5 yr
Batterie De Remplacement	RBC18
Durée De Vie De La Batterie	22 W nominal

Général

Nombre D'Emplacements De Module D'Alimentation Remplis	0
Nombre D'Emplacements Libres De Module D'Alimentation	0

Sous-Famille Web Produit	Entry level
Protocole Du Port De Communication De 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
Préférence De Montage	Plus bas
Mode D'Installation	Montage en rack
Mis À Jour Par	0
Option Variante	No

Entrée

Limites De La Tension D'Entrée	151...302 V réglable 195...265 V
Fréquence Réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-détection

Sortie

Distorsion Harmonique	Inférieur à 5 % à pleine charge
Puissance Configurable Maximale En Va	450 VA
Puissance Configurable Maximale En W	280 W
Rapport De Transformation	4 ms à mi-charge : 8 ms au maximum
Interface Utilisateur	Line interactive
Wave Type	Sinusoïde approchée
Fonction De Sortie	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/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

Niveau Acoustique	38 dBA
Dissipation Thermique	38 Btu/h
Altitude De Fonctionnement	0...10000 ft
Température De Fonctionnement	0...40 °C

Température Ambiante Pour Le Stockage	-15...45 °C
Altitude De Stockage	0,00...15240,00 m
Humidité Relative	0...95 %
Limites De Tension D'Alimentation	0...95 %

Communications et gestion

Arrêt D'Urgence	En option
Emplacement Disponible	0
Control Panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Protection et filtrage contre les surtensions

Protection Des Lignes De Données	Protection Ethernet 10/100 Base-T RJ45
Data Line Protection	Répartiteur Modem/Fax/DSL 2 voies RJ11 avec protection double ligne 4 fils
Tenue Aux Ondes De Choc	320 J
Suppression Du Bruit	Antiparasite continu multipol: 0,7% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Unités de conditionnement

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 years repair or replace
----------	---------------------------

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](#)