

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SMV 750 VA, 230 V

SMV750CAI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Easy UPS provides power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	525 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	24 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	33 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBCV206
Runtime étendu	0

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	22 cm
Largeur	16 cm
Profondeur	41 cm
Poids net	13,6 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz +/- 1 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	165...290 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	525 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Facteur de crête	3:1
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Affichage graphique	1
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Temps de transfert	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE UKCA EAC
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température de l'air ambiant en stockage	-10...40 °C

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	45 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	190 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,9 cm
Largeur de l'emballage 1	27,2 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	16,6 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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

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

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)