

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 CA monophasé

Tension d'entrée 220 V
240 V

Type de raccordement de l'entrée CEI 60320 C14

Limites de la tension d'entrée 165...290 V

Fréquence du réseau 45...65 Hz +/- 1 Hz détection automatique

Tension de sortie 230 V CA monophasé

Puissance nominale en W 525 W

Puissance nominale en VA 750 VA

Type de raccordement de la sortie 6 CEI 60320 C13

Facteur de crête 3:1

Puissance configurable max. (VA) 750 VA

Puissance configurable max. (Watts) 525 W

Temps de transfert 2-6 ms typical : 12 ms maximum

Type UPS Line interactive

Type de forme de l'onde Sinusoïde

Fréquence de sortie 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

Complémentaires

Battery type Lead-acid internal included

Emplacements libres 1

Alarme Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive :
alarme de tonalité continue de surcharge

Connectivité UPS Serial port
USB port

Taux d'énergie de surintensité 190 J

Nombre de câbles 1

Couleur Noir



Hauteur 220 mm

| | |
|---|--|
| Largeur | 160 mm |
| Profondeur | 410 mm |
| Poids Net | 13,6 kg |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | No |
| Mode d'installation | Tower |
| Équipement fournis | CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |
| Gamme de produit | Easy UPS |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |

Environnement

| | |
|--|---|
| Certifications du produit | CE UKCA EAC |
| Normes | EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -10...40 °C |
| Altitude de stockage | 0...15000 m |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Niveau acoustique | 45 dBA |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 m |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Autonomie | View Runtime Graph  |
| Efficacité | View Efficiency Graph  |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Tension de la batterie | 24 V |
| Runtime étendu | 0 |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 4 H |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |

Batterie de remplacement [APCRBCV206](#) 

Puissance de charge de la batterie (Watts) 33 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 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 (Kg) 16,6 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 24

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 >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|--|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 517 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 240 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 6 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 2 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 261 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 9 kg CO2 eq. |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 51 |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Batterie amovible | Remplaçable par utilisateur |
| Reprise | Oui |
| Label 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. |

Image of product / Alternate images

Alternative

