

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC EASY UPS BV 800 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

BV800I-GR

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Puissance nominale en W	450 W
Puissance nominale en VA	800 VA
Nombre de prises de courant	4Schuko CEE 7
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Prise standard	Schuko CEE 7/7P
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	30,5 cm
Hauteur	9,25 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	5,3 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	16,05 cm

Entrée

Fréquence réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A

Limites de la tension d'entrée 170...280 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts) 450 W

Fréquence de sortie (sync à secteur) 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

Type UPS Line interactive

Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée

Puissance configurable max. (VA) 800 VA

Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit CE

Normes EN/CEI 62040-1
EN/CEI 62040-2

Environnement

Température ambiante de fonctionnement 0...40 °C

Humidité relative 0...90 %

Altitude de fonctionnement 0...6667 ft

Température ambiante de stockage -20...50 °C

Humidité relative de stockage 0...90 %

Altitude de stockage 0,00...15240,00 m

Niveau acoustique 40 dBA

Degré de protection IP IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Durée de recharge type 8 H

Tension de la batterie 12 V

Capacité de batterie 7,0 Ah

Durée de vie de la batterie 3...5 année(s)

Runtime étendu 0

Communication et gestion

Tableau de configuration Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

Alarme audible Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	156 J
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	5,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	23,7 cm
Largeur de l'emballage 1	363,2 cm
Longueur de l'emballage 1	37,3 cm
SCC14	10731304338366

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
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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