

Fiche technique du produit

Caractéristiques

BV500I-GR

Onduleur APC EASY UPS BV 500 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

Statut commercial : Commercialisé



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

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
Taille UPS	WS

Physique

Longueur de câble	1,50 m
Couleur	Noir
Profondeur	30,5 cm
Hauteur	9,25 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	3,9 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 auto-sensing
------------------	--------------------------------

Prise standard	Schuko CEE 7/7P
Limites de la tension d'entrée	170...280 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	300 W
Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nombre de prises de courant	4 Schuko CEE 7
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0307
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	4 %
Courbe perte proportionnelle	0
Courbe perte carré	0,0016
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe ave X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe ave Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Affichage graphique	1
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	500 VA
Puissance nominale en VA	500 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

Environnemental

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
Affichage note OP température	No
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
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	4,5 Ah
Courbe de batterie	B
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Paneau 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
--------------------------------	-------

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	4,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	23,7 cm
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
Longueur de l'emballage 1	37,3 cm
SCC14	10731304338281

Offer Sustainability

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

Garantie contractuelle

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