

Fiche technique du produit

Caractéristiques

BV1000I

Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

Statut commercial : Commercialisé



Présentation

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

Généralités

Équipement fournis	User manual
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Physique

Longueur de câble	1,50 m
Couleur	Black
Profondeur	30,5 cm
Hauteur	9,25 cm
Mounting preference	No preference
Poids du produit	5,7 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	16,05 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	170...280 V

Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	600 W
Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0232
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0035
Curve X-axis maximum	100 %
Curve 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.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	2
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Puissance nominale	1000 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
Show note OP temperature	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
Battery curve	B
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Extendable Run Time	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
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	6 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	10731304338229

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
----------	-----------------------------------