

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise CEI, 230 V

BV650I

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	375 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

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	9,25 cm
Largeur	16,05 cm
Profondeur	30,5 cm
Poids du produit	4,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0

Compatible USB	No
----------------	----

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	170...280 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	375 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
Affichage graphique	1
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum


Conformité

Certifications du produit	CE
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...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

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBCV210 
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
-------	--

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	23,7 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	37,3 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	14,3 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	4,8 kg
------------------------	--------

SCC14	10731304338304
-------	----------------

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
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)