

# Fiche Produit

Spécifications



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

BV650I-MS

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Puissance nominale en W	375 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Nombre de prises de courant	4universal receptacle
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Prise standard	NEMA 5-15P
Longueur de câble	1,20 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	4,5 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	16,5 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)	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
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

## 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)	4,8 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	10731304338335

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

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