Fiche produit Caractéristiques

BV650I-GR

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







Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock

Généralités

Équipement fourni	manuel de l'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

Présentation		
Lead time	Généralement disponible en stock	
Généralités	manuel de l'utilisateur	
Équipement fourni Nombre d'emplacement libres de	manuel de l'utilisateur 0	
module d'alimentation	U	
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	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 auto-sensing	
Prise standard	Schuko CEE 7/7P	
01-iuin-2021		

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing	- 2
Prise standard	Schuko CEE 7/7P	_ 2

Limites de la tension d'entrée	170280 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

00.40	
Puissance nominale en W	375 W
Puissance configurable max. (Watts)	375 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	0,0294
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	3 %
Courbe perte proportionelle	0
Courbe perte carré	0,0021
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)	650 VA
Puissance nominale en VA	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Environnemental

Température de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	090 %
Altitude de fonctionnement	06667 ft
Température ambiante pour le stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	090 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	40 dBA
Affichage note OP température	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Valeur de l''électrolyte liquide	0
Tension de pile	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Courbe de batterie	В
Durée de vie de la pile	35 yr
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 la boîte (livres)	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	10731304338328

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