

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prix universel, 230 V

BV650I-MS

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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	4universal receptacle
Longueur de câble	1,20 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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)
Batterie de remplacement	APCRBCV210
Runtime étendu	0

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	16,5 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	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 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarme 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 10731304338335

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

Reprise

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

