

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prix 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	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

Batteries & durée de fonctionnement

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

Entrée

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	2 phases +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	170...280 V

Conformité

Puissance configurable max. (Watts)	375 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Wave type	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	CSA
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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP2X

Principales

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

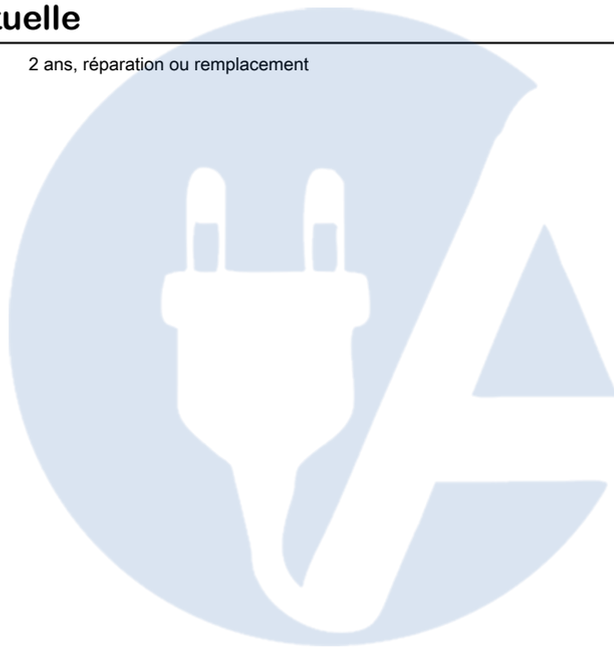
Longueur de l'emballage 1 14,3 cm

Poids de l'emballage 1 4,8 kg

SCC14 10731304338304

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



www.aljawad.ci

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

Numéro SCIP

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

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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

www.aljawad.ci