Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur lineinteractive - 2200VA, 230V - Prises **IEC**

BVX2200LI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock

Principales	
Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	1200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Output connection type	6 CEI 320 C19
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

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	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	23 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC177 ☐
Runtime étendu	0

Généralités

26 oct. 2023

Runtime max	240 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Life Is On Schneider

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation

Taille UPS WS Physique Couleur Nor Hauteur 19 cm Largeur 14 cm Profendeur 39 cm Poris du produit 122 kg Support de montage Au sol Montage precensé Normantables 00 Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau 5000 Hz ++ 0 Hz délection automatique Limites de la tenaion d'entrée à 0.54 ploine charge Sortie Puissance configurable max. 1200 W Wotts) Fréquence de sortie (syno à socious de l'one socious de l'on	Dadaudauaa	No
Physique Couleur Noir Hauteur 19 cm Largeur 14 cm Profondeur 39 cm Polida du produit 12.2 kg Support de montage Au sol Montage préconisé No preference Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau 5080 Hz +- S Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Trèguence de sortie (sync à socteur) Typo US Line interactive Typo de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 0001:00 1200 W Runtime demi-charge 0001:00 1200 W Runtime demi-charge 0001:00 1200 W Runtime demi-charge 0003:30 500 W Puissance configurable max. (200 VA (XATS) Temps de transfert 0 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE	Redondance	
Couleur Noir Hauteur 19 Cm Largeur 14 cm Profondeur 39 cm Profondeur 39 cm Profos du produit 12 2 kg Support de montage Av sol Montage préconisé No preference Mode d'installation Non monistre en rack Deux poteaux montables 0 Compatible USB No Entrée Frâquence du réseau 5060 lite 4-5 lite détection automatique Limites de la tension d'entrée à 0.54 pleine charge Sortie Puissance configurable max. 1200 W (Watts) Frâquence de sortie (sync à secteur) Sortie Sortie Puissance de sortie (sync à secteur) Type UPS	Taille UPS	WS
Couleur Noir Hauteur 19 Cm Largeur 14 cm Profondeur 39 cm Profondeur 39 cm Profose du produit 12 2 kg Support de montage Au sol Montage préconisé No preference Mode d'installation Non monlable en rack Deux poteaux montables 0 Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau 5000 Hz +- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. 1200 W (Watts) Fréquence de sortie (sync à soctour) Sortie Puissance de sortie (sync à soctour) Sortie Surpe UPS Line interactive Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime gleine charge Donnous Puissance configurable max. 2000 VA (Mattha) Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime graphique 1 Runtime demi-charge Donnous Don	Physique	
Largeur 14 cm Profondeur 39 cm Poids du produit 12,2 kg Support de montage Au soi Montage préconisé No preference Mode d'installation Non montable en rack Deux poteaux montables 0 Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau 5000 Hz +/- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à 5060 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinucide approchée Runtine plaine charge 00.08.30 900 W Puissance configurable max. 2200 VA Affichage graphique 1 Runtine demi-charge 00.08.30 900 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 na à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Cortifications du produit CE CE CE CE CONTORME Envisions de protection des équipements Environnement Environnement Environnement Environnement Environnement Environnement		Noir
Profondeur 39 cm Profondeur 122 kg Support de montage Au sol 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 +/- 5i Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée a 0.54 pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00.010 1200 W Affichage graphique 1 Runtime pleine charge 00.08.30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ma à mi-charge: 10 ms au maximum Conformité Cortifications du produit CE CE CB Normes ENCEI 62040-1 2019/A11 2021 ENCEI 62040-2 2019 Politique de protection des equipements Environnement	Hauteur	19 cm
Polids du produit 12.2 kg Support de montage Au sol Montage préconisé No preference Mode d'installation Non montable en rack Deux poteaux montables 0 Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau 50/80 Hz +/- 5 Hz délection automatique Limites de la tension d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à sectour) Type UPB Line interactive Type de forme de l'onde Runtime pleine charge 0001001200 W Affichage graphique 1 Runtime pleine charge 0000030800 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes ENCEI 62040-2 2008AC 2008 ENCEI 62040-2 2018 Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Limitér feletive 095 % sans condonsation	Largeur	14 cm
Support de montage Au sol 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 désection automatique Limites de la tension d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Vatus) Vival USB Vival Hz synchronisation vers réseau secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00.01:30 £00 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00.08:30 £00 W Puissance configurable max. (2200 VA (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge: 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB ENCEI 62046-1:2019/A11:2021 ENCEI 62046-22008 Politique de protection des qui ponte de l'au misiant en fonctionnement Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Profondeur	39 cm
Montage préconisé Mode d'installation Non montable en rack Deux poteaux montables 0 Compatible USB No Entrée Fréquence du réseau Limites de la tension d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Wats) Trèquence de sortie (sync à sectour) Puis de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00.98.38 800 W Puissance configurable max. 2000 VA Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00.08.38 800 W Puissance configurable max. (CA) Conformité Certifications du produit CE CB CB CB CB CB CP CR CR CR CR CR CR CR CR CR	Poids du produit	12,2 kg
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 140300 Y 230 Y CA Facteur de puissance d'entrée à 0.54 pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00.01-00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime deni-charge 00.031-00 1200 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CE CB CB Normes ENCEL 82040-1-2019/A1 1-2021 ENCEL 82040-2-2018 A vie : 50 000 Euros Envice la 2040-2-2018 Envice la 2040-2-2018 Feniorionnement	Support de montage	Au sol
Deux poteaux montables 0 Compatible USB No No Entrée Fréquence du réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à 0.54 pleine charge Sortie Puissance configurable max. 1200 W (Watts) Fréquence de sortie (sync à 50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00.01.00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00.08.30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB C	Montage préconisé	No preference
Entrée Fréquence du réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140.300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. 1200 W (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusolide approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. 2200 V A Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes ENICEI 62040-12019/A11:2021 ENICEI 62040-22018 ENICEI 62040-22008/AC:2006 ENICEI 62040-22008 ENICEI 62040-22008 Enicei exploye 2008-2008 Enicei exploye 2008-AC:2006 Enicei exploye 2008-AC:2008 Enicei exploye 2008-AC:2008 Enicei exploye 2008-AC:2008 Enicei exploye 2008-AC:20	Mode d'installation	Non montable en rack
Entrée Fréquence du réseau Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoide approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Conformité Certifications du produit CE CB Normes ENCEI 62040-1:2019/A11:2021 ENCEI 62040-2:2006/AC:2006	Deux poteaux montables	0
Fréquence du réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge 0,54 Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à 50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (2200 VA (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006	Compatible USB	No
Fréquence du réseau 50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge 0,54 Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à 50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (2200 VA (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006		
Limites de la tension d'entrée 140300 V 230 V CA Facteur de puissance d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00.01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00.08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes ENICEI 62040-1:2019/A11:2021 ENICEI 62040-2:2018 Politique de protection des equipements Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	-	50/60 Hz ±/. 5 Hz détection automatique
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Afflichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes ENICEI 62040-2:2018/AC:22006 ENICEI 62040-2:2018 Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		
Sortie Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE BNormes ENICEI 82040-1:2019/A11-2021 ENICEI 82040-2:2006 AC:2006 ENICEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		
Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (2200 VA (VA)) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2016 Politique de protection des équipements A vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en o40 °C fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		
Puissance configurable max. (Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes ENCEI 62040-1-2019/A11:2021 ENCEI 62040-2:2006/AC:2006 ENCEI 62040-2:2006/AC:2006 ENCEI 62040-2:2019 Politique de protection des équipements A vie : 50 000 Euros equipement Température de l'air ambiant en o40 °C fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		
(Watts) Fréquence de sortie (sync à secteur) Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00.01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (vA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2008 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		1200 W
Type UPS Line interactive Type de forme de l'onde Sinusoïde approchée Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements Environnement Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		1200 VV
Type de forme de l'onde Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements A vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Runtime pleine charge 00:01:00 1200 W Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2016 Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Type UPS	Line interactive
Affichage graphique 1 Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. 2200 VA (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime demi-charge 00:08:30 600 W Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements À vie : 50 000 Euros équipements Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Runtime pleine charge	00:01:00 1200 W
Puissance configurable max. (VA) Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements À vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Affichage graphique	1
Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des èquipements À vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Runtime demi-charge	00:08:30 600 W
Temps de transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum Conformité Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements A vie : 50 000 Euros Équipement Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		2200 VA
Certifications du produit CE CB Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements À vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation		6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements À vie : 50 000 Euros Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Conformité	
EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 Politique de protection des équipements À vie : 50 000 Euros Équipement Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Certifications du produit	
Environnement Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 040 °C 040 °C	Normes	EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
Température de l'air ambiant en fonctionnement Humidité relative 040 °C 095 % sans condensation		À vie : 50 000 Euros
fonctionnement Humidité relative 095 % sans condensation	Environnement	
		040 °C
Altitude de fonctionnement 03000 m	Humidité relative	095 % sans condensation
	Altitude de fonctionnement	03000 m

Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	03000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 273 J

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	13,2 kg
SCC14	10731304404528

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Remplacement(s) recommandé(s)