

Fiche produit

Caractéristiques

BVX2200LI-GR

APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - Prises Schuko



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Généralités

| | |
|---|--------------------|
| Equipement fournis | Manuel utilisateur |
| Runtime max | 240 min |
| Nombre de puissance de tare | 30 W |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |
| Taille UPS | WS |

Physique

| | |
|------------------------|----------------------|
| Longueur de câble | 1,22 m |
| Couleur | Noir |
| Profondeur | 39 cm |
| Hauteur | 19 cm |
| Support de montage | Au sol |
| Montage préconisé | No preference |
| Poids du produit | 12,2 kg |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0 |
| Compatible USB | No |
| Largeur | 14 cm |

Entrée

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Fréquence réseau | 50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A |
| Prise standard | Schuko |
| Limites de la tension d'entrée | 140...300 V 230 V CA |
| Nombre de câbles | 1 |
| Tension d'entrée | CA monophasé |
| Facteur de puissance | 0,54 |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Puissance nominale en W | 1200 W |
| Puissance configurable max. (Watts) | 1200 W |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains |
| Type UPS | Line interactive |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde approchée |
| Nombre de prises de courant | 4 Schuko |
| Courbe équation | Efficiency |
| Courbe perte fixe | 0,0195 |
| Courbe de chargement max | 100 % |
| Courbe de chargement min | 2 % |
| Courbe perte proportionnelle | 0 |
| Courbe perte carré | 0,0102 |
| 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 |
| Runtime pleine charge | 00:01:00 1200 W |
| Affichage graphique | 1 |
| Runtime demi-charge | 00:08:30 600 W |
| Tension de sortie | 230 V CA monophasé |
| Puissance configurable max. (VA) | 2200 VA |
| Puissance nominale en VA | 2200 VA |
| Temps de transfert | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum |

Conformité

| | |
|---|--|
| Certifications du produit | CE CB |
| Normes | EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2 CE |
| Politique de protection des équipements | À vie : 50 000 Euros |

Environnemental

| | |
|--|----------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 m |
| Température ambiante de stockage | -15...40 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % Sans condensation |
| Altitude de stockage | 0...3000 m |
| Niveau acoustique | 40 dBA |
| Affichage note OP température | No |
| 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 |
| Valeur de l'électrolyte liquide | 0 |
| Tension de la batterie | 24 V |
| Capacité de batterie | 9,0 Ah |
| Courbe de batterie | C |
| Puissance de la batterie en VAH | 190 VAh runtime 216 VAh capacity |
| Durée de vie de la batterie | 1...2 année(s) |
| Commentaires sur le graphique de la batterie | Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie. |
| 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 |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 273 J |
|--------------------------------|-------|

Packing Units

| | |
|---------------------------|----------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 13,2 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 29,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 49,5 cm |
| SCC14 | 10731304404627 |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
|-------------------|--|

Garantie contractuelle

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