

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BX950U-FR

## Back-UPS - onduleur régulation automatique de tension - 950VA - prises FR



### Présentation

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Lead time | Généralement disponible en stock |
|-----------|----------------------------------|

### Généralités

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Équipement fournis                  | Manuel utilisateur |
| Product web sub-family              | Entry level        |
| Number of tare power                | 15 W               |
| Number of power module free slots   | 0                  |
| Number of power module filled slots | 0                  |
| Redundant                           | No                 |
| UPS size                            | WS                 |

### Physique

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Longueur de câble   | 1,22 m             |
| Couleur             | Noir               |
| Profondeur          | 33,6 cm            |
| Hauteur             | 21,5 cm            |
| Mounting preference | No preference      |
| Poids du produit    | 8 kg               |
| Mode d'installation | Not rack-mountable |
| Two post mountable  | 0                  |
| Compatible USB      | Yes                |
| Largeur             | 13 cm              |

### Entrée

|  |                        |
|--|------------------------|
| Fréquence réseau                           | 50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A |
| Prise standard                             | Français/Belge         |
| Limites de la tension d'entrée             | 150...280 V            |
| Courant maximum actuel en entrée par phase | 4 A                    |
| Courant commuté                            | 7 A                    |
| Nombre de câbles                           | 1                      |
| Input current                              | 4 A (monophasé)        |
| Tension d'entrée                           | 230 V                  |

## Sortie

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Puissance nominale en W             | 480 W   |
| Puissance configurable max. (Watts) | 480 W   |
| Fréquence de sortie                 | 50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains<br>50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro  |
| Technologie                         | Line interactive  |
| Type de forme de l'onde             | Sinusoïde approchée   |
| Nb of power socket outlets          | 4 French/Belgian  |
| Curve equation                      | Efficiency  |
| Curve fixed loss                    | 0,0276  |
| Curve load maximum                  | 100 %   |
| Curve load minimum                  | 3 %   |
| Curve proportional loss             | 0   |
| Curve square loss                   | 0,002   |
| Curve X-axis maximum                | 100 %   |
| Curve test cond ID                  | Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie. |
| Curve X-axis minimum                | 0 %   |
| Curve X-axis title                  | Load  |
| Curve X-axis units                  | Percentage  |
| Curve Y-axis maximum                | 100 %   |
| Curve Y-axis minimum                | 50 %  |
| Curve Y-axis title                  | Efficiency  |
| Curve Y-axis units                  | Percentage  |
| Graph display                       | 1   |
| Output voltage                      | 230 V   |
| Maximum configurable power in VA    | 950 VA  |
| Puissance nominale                  | 950 VA  |
| Temps de transfert                  | 8 ms (standard) : 10 ms maximum   |

## Conformité

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Certifications du produit | CE            |
| Normes                    | IEC 62040-1-1 |

## Environnemental

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C                  |
| Humidité relative                      | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement             | 0...10000 ft               |
| Température ambiante de stockage       | -15...45 °C                |
| Altitude de stockage                   | 0,00...9144,00 m           |
| Niveau acoustique                      | 45 dBA                     |
| Show note OP temperature               | No                         |

## Batteries & durée de fonctionnement

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Type de batterie                           | Batterie au plomb scellée          |
| Batteries pré-installées                   | 1                                  |
| Créneau de batterie vide                   | 0                                  |
| Durée de recharge type                     | 8 H                                |
| Valeur de l'électrolyte liquide            | 0                                  |
| Battery curve                              | C                                  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 9 W rated                          |
| Battery power in VAH                       | 108 VAh capacity<br>76 VAh runtime |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Durée de vie de la batterie | 2...5 année(s) |
| Extendable Run Time         | 0              |

### Communication et gestion

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tableau de configuration | Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge                         |
| 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 | 273 J                     |
| Data line protection           | Protection modem/fax RJ11 |

### Emballage

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 8,99 kg        |
| Hauteur de l'emballage 1  | 29,5 cm        |
| Largeur de l'emballage 1  | 24,5 cm        |
| Longueur de l'emballage 1 | 44 cm          |
| SCC14                     | 10731304315978 |

### Durabilité de l'offre

|  |  |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                          | Oui  |
| Directive RoHS UE                        | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS      | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental                   | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité                    | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| DEEE                                     | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie   |

### Garantie contractuelle

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