

Fiche produit

Caractéristiques

BE400-FR

Back-UPS 400VA, 230V



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur Wall-mounting template
Performance multiplier	1
Number of tare power	24 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Station de travail
UPS size	WS
Value multiplier	1

Physique

Longueur de câble	1,83 m
Couleur	Charcoal
Profondeur	28,5 cm
Hauteur	8,6 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	No preference
Poids du produit	5,4 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	23 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	240 W
Puissance configurable max. (Watts)	240 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz sync to mains 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Facteur de crête	3:1
Technologie	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	4 French/Belgian 4 French/Belgian surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0118
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,001
Curve X-axis maximum	100 %
Curve 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.
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	400 VA
Puissance nominale	400 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 Euros

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...50000 ft
Température ambiante de stockage	0...40 °C
Altitude de stockage	0,00... 15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	30 Btu/h
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	16 H
Quantité RBC™	1

Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	A
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W rated
Battery power in VAH	102 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
Extendable Run Time	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 ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 5% de passage de transitoires (norme ieee) ; zéro délai de réponse : conforme ul 1449
Data line protection	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11) Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	5,6 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,2 cm
Largeur de l'emballage 1	30 cm
Longueur de l'emballage 1	36,6 cm
SCC14	10731304233371
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	12,17 kg
Longueur de l'emballage 2	381,00 mm
Nb produits dans l'emballage 3	48

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---