# BE400-UK Back-UPS - 400VA - 230V - modèle UK







#### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock

## **Principales**

Tension d'entrée principale	230 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	240 W	
Puissance nominale en VA	400 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique	
Type de connexion sortie	4 BS 1363 4 BS 1363 surtension	
Longueur de câble	1,8 m	
Nombre de câbles	1	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée	
Equipement fournis	Manuel utilisateur Modèle de fixation murale	

#### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	6,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	102 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	25 année(s)
Runtime étendu	0

#### Généralités

Redondance	No	
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0	
d'alimentation	U	

Р	h۱	10	ın	ш	_
	ш	<i>,</i> 0	ıu	ч	·

Couleur	Gris anthracite
Hauteur	8,6 cm
Largeur	23 cm
Profondeur	28,5 cm
Poids du produit	5,4 kg
Emplacement de montage	Façade
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
------------------------------

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	240 W	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	4763 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro	
Type UPS	Veille	
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée	
Puissance configurable max. (VA)	400 VA	
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum	

## Conformité

Certifications du produit	BSI 1363[RETURN]CCC[RETURN]CE
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 £

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	050000 ft
Température ambiante de stockage	040 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,000000000015240,0000000000 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Paneau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

# Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>ୈ</b> Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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
Take-back	Take-back program available