BE325-UK Back-UPS - 325 VA -230V - modèle UK







Lead time Généralement disponible en stock
--



Principales

Tension d'entrée principale	230 V	_
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	185 W	
Puissance nominale en VA	325 VA	
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique	 -
Type de connexion sortie	2 BS 1363 2 BS 1363 surtension	
Longueur de câble	1,83 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	24 H	
Nombre de quantité de batterie de rechange	1	
Tension de la batterie	12 V	
Capacité de batterie	3,0 Ah	
Puissance de charge de la batterie (Watts)	2 W nominal	
Puissance de la batterie en VAH	43 VAh runtime	
Durée de vie de la batterie	35 année(s)	
Runtime étendu	0	

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	210	
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0	
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0	
Redondance	No	

Physique

Gris anthracite
11,5 cm
36 cm
9,5 cm
4 kg
Façade
No preference
Non montable en rack
0
No

Entrée

Fréquence du réseau	50 Hz +/- 3 Hz
Limites de la tension d'entrée	180260 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	185 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Courant maximum des sorties	4 A
Puissance configurable max. (VA)	325 VA

Conformité

Certifications du produit	CE
Politique de protection des équipements	À vie : 75 000 Euros A vie : 35 000 £

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	595 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	31 Btu/h

Communication et gestion

Emplacement disponible 0	
Paneau de configuration Vo	oyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	300 J
Protection ligne de données	Protection modem/fax/DSL RJ11 ligne simple à deux fils

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ 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