BK350EI

Onduleur Back-UPS 350VA - 230V - autonomie 3 min 39







Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Titioipaics	
Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	210 W
Puissance nominale en VA	350 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,16 m
Nombre de câbles	2
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Manuel d'installation en japonais Cordon d'alimentation détachable IEC Cordon d'alimentation amovible IEC de 1,2 m Câble téléphonique Câble USB Carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	6 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	14 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	116 VAh capacité 84 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	46 année(s)

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Généralités	
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

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

Physique

<u> </u>		
Couleur	Beige	
Hauteur	16,5 cm	
Largeur	9,1 cm	
Profondeur	28,4 cm	
Poids du produit	6,32 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 +/- 3 Hz détection automatique	
Limites de la tension d'entrée	180266 V	
Courant maximum actuel en entrée par phase	7 A	
Courant commuté	7 A	

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	210 W	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	4763 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro	
Type UPS	Veille	
Puissance configurable max. (VA)	350 VA	
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum	

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
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 : 100 000 Euros À vie : 50 000 £

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Dissipation thermique	19 Btu/h

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

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	© 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	