BR1200SI

Back UPS Pro BR 1200VA - Sinewave - 8 CEI - AVR - Interface LCD







Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	720 W	
Puissance nominale en VA	1200 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13	
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C13 surtension	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée	

Batteries & durée de fonctionnement

·

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	26 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	36,8 cm
Poids du produit	11,7 kg
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	176294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	720 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA

Conformité

Certifications du produit	A-Tick[RETURN]C- Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]TISI
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	16 Btu/h

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	509 J
Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage

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
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available