

Fiche produit

Caractéristiques

BR650MI

Onduleur Back UPS Pro BR 650 VA, 6 prises, régulateur automatique de tension (AVR), interface LCD



Aperçu

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	390 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb

Piles et temps d'exécution

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	12 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de pile	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Runtime étendu	0

Général

Équipement fourni	Manuel de l'utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Hauteur	19 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	31 cm
Poids du produit	6,4 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-détection
Limites de la tension d'entrée	176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	390 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	10 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

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

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	13,3 Btu/h

Communications et gestion

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

Protection et filtrage contre les surtensions

Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage
----------	-------------------------------------------------------------------------------

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm
Poids de l'emballage 1	7,4 kg
SCC14	10731304346934

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

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