

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS Pro BR 650VA - 6 CEI - AVR - Interface LCD

BR650MI

Statut commercial: Commercialisé

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	390 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C13
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	12 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC110
Runtime étendu	0

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

Hauteur	19 cm
Largeur	9,1 cm
Profondeur	31 cm
Poids net	6,4 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	176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant communé	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
Wave type	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/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	13,3 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

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

Emballage

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

Garantie contractuelle

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

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)