



Onduleur APC Back-UPS, 650 VA/ 400 W, montage au sol/mural, 230 V, 8 prises françaises/belges, port USB Type A, batterie remplaçable par l'utilisateur

BE650G2-FR

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
Principales	

Tension d'entrée prin

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Français/Belge
Type de connexion sortie	6Français/Belge 2Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,8 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur
Gamme de produit	Back-UPS

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	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)	7 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	25 année(s)

Batterie de remplacement	APCRBC110 ☐
Runtime étendu	0

Généralités

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

Physique

,	
Couleur	Noir
Hauteur	12 cm
Largeur	13 cm
Profondeur	36,5 cm
Poids du produit	4 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	4763 Hz
Prise standard	Français/Belge
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	4763 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Wave type	Sinusoïde approchée
Rendement	80 % (pleine charge)
Point de départ du graphique	40
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE EAC
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	090 %
Altitude de fonctionnement	03000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,00000000004572,0000000000 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,200 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,640 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	53,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	90,000 kg
SCC14	10731304347207

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les

pays de l'Union européenne



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>
[⋯] Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes

Image of product / Alternate images

Alternative



















