

Fiche produit

Spécifications



Onduleur APC Back-UPS 650, 230 V

BK650EI

Présentation

Lead Time Généralement disponible en stock

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Tension De Sortie Principale	230 V
Puissance Nominale En W	400 W
Puissance Nominale En Va	650 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 surtension
Nombre De Câbles	2
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement Fournis	CD avec logiciel CD de documentation 2 x Cordons d'alimentation amovibles IEC C13 à IEC C14 Câble USB

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	8 H
Nombre De Quantité De Batterie De Rechange	1
Tension De La Batterie	12 V
Capacité De Batterie	9,0 Ah
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	12 W nominal
Puissance De La Batterie En Vah	111 VAh capacité 111 VAh runtime
Durée De Vie De La Batterie	4...6 année(s)
Batterie De Remplacement	RBC17

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 Remplis De Module D'Alimentation 0

Redondance No

Physique

Couleur Beige

Hauteur 16,5 cm

Largeur 9,1 cm

Profondeur 28,4 cm

Poids Du Produit 6,03 kg

Emplacement De Montage Façade

Montage Préconisé No preference

Mode D'Installation Non montable en rack

Deux Poteaux Montables 0

Compatible Usb Yes

Entrée

Fréquence Du Réseau 47...63 Hz
50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Limites De La Tension D'Entrée 160...286 V réglable
180...266 V

Courant Maximum Actuel En Entrée Par Phase 7 A

Courant Commuté 7 A

Sortie

Puissance Configurable Max. (Watts) 400 W

Fréquence De Sortie (Sync À Secteur) 47...63 Hz synchronisation vers réseau
50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

Type Ups Veille

Wave Type Sinusoïde approchée

Puissance Configurable Max. (Va) 650 VA

Temps De Transfert 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications Du Produit A-Tick
C-Tick
CE
GOST
NEMKO

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	5...95 %
Altitude De Fonctionnement	0...10000 ft
Température Ambiante De Stockage	-15...45 °C
Humidité Relative De Stockage	5...95 %
Altitude De Stockage	0,00...15240,00 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	49,4 cm
Largeur De L'Emballage 1	18,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	41,5 cm
Poids De L'Emballage 1	7,31 kg
Type D'Emballage 2	PAL
Nb Produits Dans L'Emballage 2	70
Hauteur De L'Emballage 2	132,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	100 cm
Longueur De L'Emballage 2	120 cm
Poids De L'Emballage 2	510,86 kg
Scc14	10731304219788

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

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 Transparence 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](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)