

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - Onduleur 650VA - 230V - autonomie 4 min 42

BK650EI

Statut commercial: Commercialisé

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
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	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
2 phases +/- 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 ambiante de 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	0,0000000000...15240,0000000000 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	49,400 cm
Largeur de l'emballage 1	18,500 cm
Longueur de l'emballage 1	41,500 cm
Poids de l'emballage 1	7,310 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	132,500 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	267,850 kg
SCC14	10731304219788

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

Yes

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

