

Fiche BE650G2-FR APC

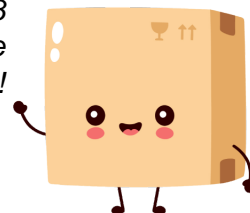
**Onduleur Back-UPS APC Schneider
Electric - 650 VA - 400 W - 1 USB - 8
prises FR - Offline**
Réf BE650G2-FR



121.03€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65665-onduleur-back-ups-apc-schneider-electric-650-va-400-w-1-usb-8-prises-fr-offline-schneider-electric-be650g2-fr.html>

*Le produit Onduleur Back-UPS APC Schneider Electric - 650 VA - 400 W - 1 USB - 8
prises FR - Offline
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS - Onduleurs monophasés Off-Line -650VA - 230V - 1USB - 6+2 Prises FR

BE650G2-FR

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Puissance nominale en W	400 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Nombre de prises de courant	6Français/Belge 2Français/Belge surtension
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Other Input Voltage	220 V
Main Input Voltage	230 V
Longueur de câble	1,83 m

Généralités

Equipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

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

Entrée

Fréquence réseau	47...63 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)	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	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
Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 Euros

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...90 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...4572,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	6 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	12 W rated
Puissance de la batterie en VAH	75 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)

Runtime étendu	0
----------------	---

Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	310 J
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45) Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	44,1 cm
SCC14	10731304347207
Poids de l'emballage 2	14,50 kg
Hauteur de l'emballage 2	203,20 mm
Largeur de l'emballage 2	457,20 mm
Longueur de l'emballage 2	558,80 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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
----------	---