

# Fiche produit

## Caractéristiques

# BE850G2-IT

## APC Back-UPS, 850VA/520W Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL outlets, USB Type A+C Ports, User Replaceable Battery



### Présentation

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

### Principales

Tension d'entrée	230 V
Autres tensions en entrée	220 V
Tension de sortie	230 V
Autres tensions de sortie	220 V
Puissance nominale en W	520 W
Puissance nominale en VA	850 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Prise standard	CEI 23-16 Italienne
Nombre de prises de courant	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 surtension
Longueur de câble	1,83 m
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 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)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	93 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
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

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

## Entrée

Fréquence du réseau	47...63 Hz
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	520 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
Point de départ du graphique	55
Puissance configurable max. (VA)	850 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
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

## 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
--------------------------------	-------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available