

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA 230V - USB Type-C et A - 6+2Prise GR

BE850G2-GR

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

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 520 W

Puissance nominale en VA 850 VA

Input Connection Type Schuko CEE 7/7P

Output connection type 6Schuko CEE 7
2Schuko CEE 7 surtension

Longueur de câble 1,83 m

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis Manuel utilisateur

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 4,5 kg

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
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A
Sortie	
Puissance configurable max. (Watts)	520 W
Fréquence de sortie	47...63 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Rendement	80 % (pleine charge)
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 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 de l'air ambiant en 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	
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
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)

Remplacement de batterie RBC17 [□](#)

Option batterie RBC17 1

Runtime étendu 0

Communication et gestion

Control panel LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators

Alarm 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 19 cm

Largeur de l'emballage 1 44,1 cm

Longueur de l'emballage 1 18,6 cm

Poids de l'emballage 1 5 kg

SCC14 10731304347283

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

Remplacement(s) recommandé(s)