



# BE500G2-FR – Onduleur off-line – 500VA/300W, 230V – 8 Prises FR et 1 Port USB

BE500G2-FR

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	300 W
Puissance nominale en VA	500 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Français/Belge
Type de connexion sortie	6Français/Belge 2Français/Belge surtension
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

#### 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	6 H
Puissance de charge de la batterie (Watts)	7 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	46 VAh runtime

#### 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	3,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Fréquence du réseau	4763 Hz
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	180266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

#### Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie	4763 Hz synchronisation vers réseau 50/60 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)	500 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	040 °C
Humidité relative	090 %
Altitude de fonctionnement	03000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,00000000004572,0000000000 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
Paneau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et de surcharge

# **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	4,1 kg
SCC14	10731304738241

#### **Garantie contractuelle**

Garantie

2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries

#### Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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 CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être



Rohs Exemption Information

#### **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
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

# Fiche technique du produit

BE500G2-FR

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







Image of product in real life situation



