

Fiche technique du produit

Spécifications



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
Équipement 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	47...63 Hz
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	180...266 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
Fréquence de sortie	47...63 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	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	0,000000000...4572,0000000000 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

Le label **Green Premium™** 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 CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

Performances en matière de bien-être

[Rohs Exemption Information](#) [Oui](#)

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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

