

Eaton 5P Gen2 alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 920 W 8 sortie(s) CA

Onduleur line-interactive pour protéger un poste individuel et des équipements IT contre les coupures et variations. Puissance 920 W avec signal sinusoïdal, format tour. 8 prises C13 et entrée C14. Écran LCD avec mesure d'énergie, groupes de prises programmables, gestion de batterie ABM, rendement jusqu'à 98 %. Connexions USB et RS-232. RoHS.

EAN : 3553340710278

Réf. : 5P1150IG2

Tension de voltage à l'entrée (max): 294 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 160 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.5/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **5P1150IG2**, a obtenu la note de **4.5/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Eaton pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Auto-stop	Oui
Niveau sonore	35 dB
Efficacité	98,2%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	294 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	920 W
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13

Batterie

Nombre de batteries prises en charge	2
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	9 Ah
Technologie batterie	Plomb-Acide

Design

Type d'écran	LCD
Couleur du produit	Noir, Argent
Format	Tower

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	11 kg
Hauteur	233 mm
Profondeur	345 mm
Largeur	150 mm

Informations sur l'emballage

Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 UL 1778 CSA-C22.2 CE UKCA Cm Ukr KCC cTUVus BIS
Compliance certificates	Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT), RoHS, WEEE

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
-----------------------------	-----



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)