

Eaton 5PXEBM72RT3UG2 Batterie de l'onduleur Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V 9 Ah

Neuf

Batterie pour onduleur destinée à la protection d'un poste individuel. Intègre 12 batteries 12 V 9 Ah en technologie plomb étanche (VRLA). Dimensions 438 x 483 x 129 mm, poids 39,7 kg. Non extensible et sans supervision réseau. Conformité CE, REACH, RoHS et certifications IEC/EN 62040-1/-2/-3, UL 1778, CSA 22.2, cTUVus, UKCA, EAC, RCM. Couleur noir/argent.

EAN : 0743172104694
Réf. : 5PXEBM72RT3UG2

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.0/10

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 **5PXEBM72RT3UG2**, a obtenu la note de **4.0/10**.

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

Nombre de batteries incluses	12 pièces
Capacité de la batterie	9 Ah
Tension des piles	12 V
Couleur du produit	Noir, Argent

Détails techniques

Certificats de durabilité	CE, REACH, RoHS
---------------------------	-----------------

Poids et dimensions

Profondeur	483 mm
Hauteur	129 mm
Largeur	438 mm
Poids	39,7 kg

Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
---------------------------	----------

Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 UL 1778 CSA 22.2 cTUVus EAC Cm UKCA Ukr RCM
Compliance certificates	CE, REACH, RoHS

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Batterie

Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
----------------------	-------------------------



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](#)