

## Eaton 5SC750i alimentation d'énergie non interruptible 0,75 kVA 525 W 6 sortie(s) CA

Eaton 5SC750i. capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 525 W, Forme d'onde: Sinus. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Temps de secours type au chargement complet: 5 min, Temps de secours type à demi de charge: 12 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certification: CE/GS/C-Tick

EAN : 0743172045157

Réf. : 5SC750I

Tension de voltage à l'entrée (max): 276 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 184 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 6 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.

Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **5SC750I**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Niveau sonore	40 dB
Efficacité	97%
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	276 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	184 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	525 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA

### Connectivité

Port RS-232	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13

### Batterie

Temps de secours type à demi de charge	12 min
Temps de secours type au chargement complet	5 min

### Design

Écran	LCD
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	Tower
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

### Poids et dimensions

Poids	10,4 kg
Hauteur	210 mm
Profondeur	340 mm
Largeur	150 mm

### Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

### Détails techniques

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	CE/GS/C-Tick
---------------	--------------

### Safety regulation & standards

Sécurité	IEC 62040-1, CB Report (TUV)
----------	------------------------------



#### 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](#)