

# EATON Onduleur 5SC - 1000 VA - 700 W - 8 sorties



## DESCRIPTION

ATTENTION : Garantie valable uniquement en France Métropolitaine

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5SC1000I

### Caractéristiques :

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 700 W

Forme d'onde : Sinus

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

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

Fréquence d'entrée : 50 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Efficacité : 97%

Niveau sonore : 40 dB

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Alarmes sonores : Oui

### Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

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

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

### Batterie :

Temps de secours type au chargement complet : 5 min

Temps de secours type à demi de charge : 13 min

### Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

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

Certification : CE/GS/C-Tick

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 35 °C

Température hors fonctionnement : -15 - 40 °C

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 150 mm

Profondeur : 340 mm

Hauteur : 210 mm

Poids : 11,1 kg

**Autres caractéristiques :**

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V