

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



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5SC1000IR

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 700 W

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

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

Fréquence d'entrée : 45/55 Hz

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

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Régulation de la fréquence de sortie : 45-55 Hz (50Hz system), 55-65Hz (60Hz system)

Niveau sonore : 45 dB

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

### Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

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

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Port RS-232 : 1

### Design :

Format : A mettre sur rack

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Sécurité : IEC / EN 62040-1, UL 1778

Certification : CE, CB report (TÜV)

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85078000

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Profondeur : 405 mm

Hauteur : 86,2 mm

Poids : 15 kg

**Autres caractéristiques :**

Tension de sortie : 230 V