

EATON Onduleur 5SC - 2700 W - 3000 VA - 9 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5SC3000IRT

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 2700 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

Niveau sonore : 45 dB

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C20

Nombre de prises en sortie : 9 sortie(s) CA

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Port RS-232 : 1

Design :

Format : Rack/Tour

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 : 441 mm

Profondeur : 647 mm

Hauteur : 86,2 mm

Poids : 35,3 kg

Autres caractéristiques :

Tension de sortie : 230 V