

EATON Onduleur 5SC - 1980 W - 2200 VA - 9 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5SC2200IRT

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 2,2 kVA

Puissance de sortie : 1980 W

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

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

Fréquence d'entrée : 45/65 Hz

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

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

Régulation de la 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

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Batterie :

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LED

Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040-2, CE, CB (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 441 mm

Profondeur : 552 mm

Hauteur : 86,2 mm

Poids : 26,5 kg