

EATON Onduleur 5PX Netpack G2 - 2200 VA - 2200 W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 5PX2200IRTNG2

Caractéristiques :

Topologie UPS : Interactivité de ligne

Capacité de la puissance de sortie : 2200 kVA

Puissance de sortie : 2200 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 160 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 294 V

Fréquence d'entrée : 47/70 Hz

Niveau sonore : 40 dB

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C20

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

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL1778, CSA22.2

Certification : IEC/EN 62040-2, FCC B, CISPR22 B CB (TUV) / cTUVus / EAC / UKCA / Ukr / Cm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Code du système harmonisé : 85078000

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 438 mm

Profondeur : 603 mm

Hauteur : 85,5 mm

Poids : 28,2 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Oui

Autres caractéristiques :

Connexions de sortie : 8 x IEC C13 (10A) 2 x IEC C19 (16A)

Tension nominale de sortie : 230 V