

EATON Onduleur 9PX - 22000 VA - 20000 W - 1 sortie



DESCRIPTION

Londuleur Eaton 9PX est dédié à la protection des petits & moyens datacenters, salles informatiques, infrastructures et équipements industriels et tertiaires. Avec sa technologie On Line Double Conversion il permet de réduire la consommation dénergie et le rejet de CO2 de 40% tout en délivrant 28% dénergie en plus que tous les onduleurs de sa catégorie. Il est donc le parfait onduleur pour les responsables informatiques et/ou directeurs de systèmes informatiques soucieux des économies dénergie et de refroidissement quils peuvent effectuer grâce à cette nouvelle gamme donduleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PXM22KIRTN

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 22 kVA

Puissance de sortie : 20000 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

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

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Efficacité : 0,95%

Facteur de puissance : 0,9

Facteur de crête : 3:1

Tension de sortie THD : 2%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 50 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Prise mâle : Terminal

Nombre de prises en sortie : 1 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778

Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040 -2, FCC Class A (1:1 version), IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 700 mm

Hauteur : 650 mm

Poids : 187 kg

Poids du paquet : 214 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Carte de gestion intégrée : Oui

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Nombre de phases : 1

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V