

Eaton 9PX6KIBP31

Catalog Number: 9PX6KIBP31

UPS Eaton 9PX 3:1 HotSwap HW, 6000 VA, 5400 W, entrée : câblée, sorties : (4) C19, câblées, rack/tour, 3U

Spécifications générales



La photo est représentative

Nom du produit

Alimentation sans interruption Eaton 9PX 9PX6KIBP31

Numéro de catalogue

UPC

743172040282

Longueur du produit

70 cm

Hauteur du produit

44 cm

Largeur du produit

26 cm

Poids du produit

88 kg

Conformité

Marquage CE
TUV

Certifications

IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2
CE
EAC

Code de modèle

Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap

Spécifications du produit

Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double conversion

Surveillance en permanence l'état de l'alimentation et régule la tension et la fréquence

Fournit une puissance supérieure par rapport à tout autre onduleur pour une protection d'un facteur de puissance de 0,9

Rendement élevé, réduction des coûts d'énergie et de refroidissement

Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval

Afficheur graphique LCD dernière génération

Compatible avec les environnements virtuels (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

Consommation d'énergie (au niveau de l'onduleur global)

Fonctionnement en parallèle grâce à la technologie HotSync

Batteries remplaçables à chaud

Technologie de gestion avancée des batteries (ABM) pour augmenter la durée de vie des batteries

Topologie

Online/Double conversion

Forme

rack/tour

Taille du rack

3U

Ressources

Fiches techniques

[Fiche Produit Onduleur Eaton 9PX 5-22 kVA](#)

Guide utilisateur

[Eaton 9PX 6000 3.1-8000 3.1-11000 3.1-EBM 240V - Manuel d'installation et d'utilisation](#)

Informations de conformité

[EU declaration of conformity Eaton 9PX UPS](#)

Type de construction

Isolé

Couleur

Noir/argent

Puissance en VA

6 000 VA

Puissance

5 400 W

Kit de montage rack

Non

Contenu du colis

Module de puissance

Module d'extension batterie
(EBM)

Bypass de maintenance

Câble USB

Câble série

Câble batterie avec câble de
communication intégré pour
reconnaissance
automatique

(2) supports pour montage
tour

Plaque de liaison

Consignes de sécurité

guide de démarrage rapide

Bypass interne

Oui

Module de puissance débrochable sous tension

Oui

Fonction arrêt automatique

Oui

Fréquence primaire - max

70 Hz

Fréquence primaire - min

40 Hz

Connexion d'entrée

Câblé/connexion fixe

Tension nominale d'entrée

400 V par défaut (380/400/415 V)

Fréquence nominale

50/60 Hz

Plage de fréquence d'entrée

40-70 Hz

Facteur de puissance d'entrée

>0,99

Prise

(4) C19, Bornier

Nombre de sorties C19

4

Nombre de sorties câblées

1

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension

400 V

Tension de sortie nominale

230V défaut (200/208/220/230/240V)

Type d'alimentation

2

Type de tension

AC

Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

Gestion des batteries

Méthode de charge ABM ou
à compensation de
température (sélectionnable
par l'utilisateur)
test de batterie automatique
Protection contre les
décharges profondes
reconnaissance
automatique des modules
batteries externes (EBM)

Remplacement de la batterie

Modules de batterie remplaçables à chaud

Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Autonomie prolongée de la batterie

Oui

Garantie standard usine

2-YEAR FACTORY
WARRANTY

-2 years

-Parts, electronics, and
batteries coverage

-Standard ground shipping

-Technical support

Plans de services étendus

ADVANCED DEPOT
EXCHANGE

-5-year depot repair:

9SW5Y-6000UC

-Expedited parts coverage
for 5 years

-Parts, electronics and UPS
batteries coverage

-Next business day shipping

-Technical support

ON-SITE 24X7, NEXT DAY
RESPONSE

2 YEAR UPGRADE:

WUN72XXX-6009UC

-On-site expedited parts and
labor coverage for first 2
years

-Parts, electronics and UPS
batteries coverage

-Eaton on-site labor
coverage

-24x7 coverage, next day
response

-Next day shipping

-Technical support

3 YEAR FLEX PLAN:

FLN73XXX-6009UC

-On-site parts and labor
coverage for years 3 to 5

-Parts, electronics and UPS
batteries coverage

-24x7 on-site labor

coverage, next day
response
-Next day shipping
-Technical support

Autonomie à demi-charge

21 min

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)
Port Série RS-232
1 mini-bornier pour la
fonction marche-arrêt à
distance
1 mini-bornier pour la mise
hors tension à distance
Contacts secs (4 sorties,
relais, DB9)

Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

Interface Ethernet

Non

Inclut la carte réseau

Non

Compatibilité logicielle

Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power
Protector (IPP)

Interface utilisateur

Afficheur LCD graphique multilingue

Type d'interface

autre

Contact libre de potentiel

Oui

Altitude

3000 m

Valeur BTU

En ligne : 1105

Niveau de bruit

<48 dB à 1 mètre

Humidité relative

0-95 % sans condensation

Plage de température

0° à 40°C

Tension d'entrée - max

408 V

Tension d'entrée - min

305 V

Tension de sortie - max

240 V

Tension de sortie - min

200 V

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Quantité de batteries

20

Efficacité

94

Efficacité (mode éco)

98

Plage de la tension d'entrée

305-480 V

Nombre de coffrets de batterie max.

12 (compresseur requis pour plus de 6 EBM)

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Facteur de puissance de sortie

0,9

Plage de tension de sortie

200/208/220/230/240 V +/- 1 %

Phase (entrée)

3

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

8 min

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2025 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)