Eaton 9PX8KIBP31

Catalog Number: 9PX8KIBP31

UPS Eaton 9PX 3:1 HotSwap, 8 kVA, 7,2 kW, entrée : câblée, sorties : (4) C19, câblées, rack/tour, 6U

Spécifications générales

Nom du produit

Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 9PX 9PX8KIBP31

UPC

743172040299

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 8000i 3:1 HotSwap

La photo est représentative



Spécifications du produit

Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double

conversion

Surveille 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

6U

Ressources

Fiches techniques

Fiche Produit Onduleur Eaton 9PX 5-22 kVA

Guide utilisateur

 $\label{eq:angles} Eaton~9PX~6000~3.1\text{-}8000~3.1\text{-}11000~3.1\text{-}EBM~240V~- Manuel} \\ d'installation~et~d'utilisation~$

Informations de conformité

EU declaration of conformity Eaton 9PX UPS

Type de construction Isolé Couleur Noir/argent Puissance en VA 8 kVA Puissance 7,2 kW 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

230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V)

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-11000UC

-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-11000UC

-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-11000UC

-On-site parts and labor

coverage for years 3 to 5

-Parts, electronics and UPS

batteries coverage

-24x7 on-site labor

coverage, next day repsonse

- -Next day shipping
- -Technical support

Autonomie à demi-charge

16 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 : 1472

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 250 V
Tension de sortie - min 200 V
Fréquence secondaire - max 60 Hz
Fréquence secondaire - min 50 Hz
Quantité de batteries 20
Efficacité 95
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 200/208/220/230/240/250 V +/- 1%
Phase (entrée) 3
Phase (sortie) 1
Autonomie à pleine charge 5 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