

# Eaton 93PX20KIPM

Catalog Number: 93PX20KIPM

Module de puissance Eaton 93PX 20kW, 20 kVA/20 kW, montage en rack ou en tour, 3U, configurable pour entrée/sortie triphasée ou monophasée

## Spécifications générales



### Nom du produit

Onduleur Eaton 93PX

### Numéro de catalogue

93PX20KIPM

### Code de modèle

Eaton 93PX 20kW Power Module

### EAN

6430070723907

### Longueur du produit

802 mm

### Hauteur du produit

129 mm

### Largeur du produit

438 mm

### Poids du produit

24.8 kg

### Conformité

Marquage CE

Conformité RoHS

CB

### Certifications

IEC/EN 62040-2

IEC/EN 62040-1

EN 62040-3

Fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001 Normes de système de gestion

## Batterie

### Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

### Connexion de batterie externe

Câblé

### Batterie interne incluse

Non

### Type de chargeur de batterie

Technologie ABM

### Autonomie à demi-charge

0 min

### Autonomie a pleine charge

3 min

## Entrée électrique

### Topologie

Online

### Puissance

20 kW

### Caractéristiques nominales en kVA

20 kVA

### Puissance apparente de sortie

20000 VA

### Facteur de puissance de sortie

1

### Tension de sortie - min

220 V

### Tension de sortie - max

415 V

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

1 %

### Fréquence de sortie

50 Hz (50/60 Hz programmable)

### Type d'alimentation

AC

### Phase (Sortie)

3

## Sortie électrique

### Phase (Entrée)

3

### Connexion d'entrée

Connexion fixe

### Tension nominale d'entrée

380Y/220V nominal (400V/230V, 415Y/240V)

### Tension d'entrée - min

220 V

### Tension d'entrée - max

415 V

## Communication

### Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)

Port Série (RS232)

Mini-bornier pour la fonction  
marche-arrêt à distance

Mini-bornier pour la mise  
hors tension à distance

Contacts secs (4 sorties,  
relais, DB9)

1 DB15 pour le

fonctionnement en parallèle

### Nombre d'emplacements pour carte de communication

Fréquence d'entrée - min

50 Hz

Fréquence d'entrée - max

60 Hz

Fréquence secondaire min

50 Hz

Fréquence secondaire max

60 Hz

1

Compatibilité logicielle

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

Contact libre de potentiel

Non

## Caractéristiques additionnelles

Forme

rack/tour

Taille du rack

3U

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Efficacité (mode Efficacité améliorée)

99 %

Rendement en mode économie d'énergie

99 %

Contenu du colis

- Onduleur (UPS en anglais)
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

Phase (Entrée)

3

Phase (Sortie)

3

Fonction arrêt automatique

Oui

Alarmes sonores

Oui

Modules d'alimentation remplaçables à chaud

Non

Snmp

Non

Temps de transition à pleine charge

0 s

Parallélisable

Parallèle pour capacité ou redondance

Nombre d'unités parallèles

3

Mode d'efficacité amélioré

ESS (mode économie d'énergie)

Ressources



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2024 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



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