

Eaton 93PX15KIPM

Catalog Number: 93PX15KIPM

Module de puissance Eaton 93PX 15kW, 15 kVA/15 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

93PX15KIPM

Code de modèle

Eaton 93PX 15kW Power Module

EAN

6430070723891

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

\$row.attributeValue.cdata

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

15 kW

Caractéristiques nominales en kVA

15 kVA

Puissance apparente de sortie

15000 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

Conditions de garantie

[Eaton 3-phase UPS Extended On-site Warranty Datasheet](#)

[Eaton 3-phase UPS Extended Connected Warranty Datasheet](#)



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://www.eaton.com/socialmedia)