

Eaton 93PX20KIRTN

Catalog Number: 93PX20KIRTN

Eaton 93PX 20 kW RT9U Netpack. Inclut 1 PM de 15 kW, 1 jeu d'EBM, une carte réseau et des kits de rails

Spécifications générales



Nom du produit

Onduleur Eaton 93PX

Numéro de catalogue

93PX20KIRTN

Code de modèle

Eaton 93PX 20 kW RT9U Netpack

EAN

6430070723969

Longueur du produit

820 mm

Hauteur du produit

128 mm

Largeur du produit

600 mm

Poids du produit

157.9 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

Batteries remplaçables par l'utilisateur

Non

Connexion de batterie externe

Câblé

Batterie interne incluse

Oui

Type de chargeur de batterie

Technologie ABM

Autonomie à demi-charge

10 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

9U

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)

EBM

Carte réseau

Kit de rails (x3)

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

Oui

Temps de transition à pleine charge

0 s

Parallélisable

Parallèle pour capacité ou redondance

Nombre d'unités parallèles

3

Fonctionnalité intégrée

Gestion du réseau

Mode d'efficacité amélioré

ESS (mode économie d'énergie)

Ressources

Brochures

[Eaton 93PX UPS Brochure](#)

Conditions de garantie

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

[Eaton 3-phase UPS Extended On-site 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)