

Spécifications

Eaton 9PX6KIRTN



UPS Eaton 9PX Netpack, 6000 VA, 5400 W, entrée : câblée, sorties : (8) C13, (2) C19, câblées, rack/tour, 3U, carte réseau incluse

La photo est représentative



Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9PX
-----------------------	--

NUMÉRO DE CATALOGUE	9PX6KIRTN
----------------------------	-----------

CODE DE MODÈLE	Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack
-----------------------	------------------------------

UPC	743172040190
------------	--------------

LONGUEUR DU PRODUIT	68.5 cm
----------------------------	---------

HAUTEUR DU PRODUIT	13 cm
---------------------------	-------

LARGEUR DU PRODUIT	44 cm
---------------------------	-------

POIDS DU PRODUIT	48 kg
-------------------------	-------

CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2
-------------------	--

CERTIFICATIONS	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC
-----------------------	--



Powering Business Worldwide

Battery

TYPE DE BATTERIE	Scellé, acide plomb
GRAPHE D'AUTONOMIE	Afficher le graphique d'autonomie
REPLACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes et modules de batterie étendus (EBM) remplaçables à chaud
QUANTITÉ DE BATTERIES	15
GESTION DES BATTERIES	<ul style="list-style-type: none">• 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 unités de batterie externes
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 5 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Electrical input

CONNEXION D'ENTRÉE	Câblé/connexion fixe
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230V défaut (200/208/220/230/240V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	>0,99
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	176 -276 V (100-276 V avec déclassement)
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz

Electrical output

PRISE	(8) C13, (2) C19, Bornier
TENSION	230V
PUISSANCE	5 400 W
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	200/208/220/230/240 V +/- 1%
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V défaut (200/208/220/230/240V)
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	2
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	Online/Double conversion
PUISSANCE EN VA	6 000 VA

Communications

INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Oui
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none">• 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)• DB15 pour le fonctionnement en parallèle• Carte réseau

INTERFACE ETHERNET	Oui
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement, carte réseau incluse
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environmental

ALTITUDE	3000 m
NIVEAU DE BRUIT	<45 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Additional specifications

TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
-----------------------------	------------------------------------

CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais) • (2) câbles de sortie IEC-IEC • Carte de gestion réseau • Câble USB • Câble série • (2) supports pour montage tour • (2) supports pour montage 19 • (2) Kit de montage rack • Système de verrouillage de câble • Consignes de sécurité • Guide de démarrage rapide
-------------------------	--

PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	Noir/argent
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	94
KIT DE MONTAGE RACK	Oui

PHASE (ENTRÉE)	1
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non

Warranty and support

GARANTIE STANDARD USINE

- 2-YEAR FACTORY WARRANTY
- -2 years
- -Parts, electronics, and batteries coverage
- -Standard ground shipping
- -Technical support

Ressources

FICHES TECHNIQUES

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

GUIDE UTILISATEUR

[Eaton 9SX-9PX 5-6 kVA-EBM 180V - Manuel d'installation et d'utilisation](#)

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

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

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Tous droits réservés.