# Eaton 9PX6KIRTN-L

# Catalog Number: 9PX6KIRTN-L

Onduleur au lithium Eaton 9PX Netpack, 6 000 VA, 5 400 W, entrée : câblée, sorties : (8) C13, (2) C19, câblées, rack/tour, 3U, carte réseau incluse

# Spécifications générales

Nom du produit Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 9PX 9PX6KIRTN-L

Code de modèle UPC

Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack Li Ion 786689772604

Longueur du produit Hauteur du produit

685 mm 130 mm

Largeur du produit Poids du produit
440 mm 35.8 kg

Conformité Certifications

Marquage CE UL 1778

TUV IEC/EN 62040-1 Répertorié cULus IEC/EN 62040-2

CSA 22,2 CE

EAC





# Battery

Type de Batterie

Lithium-ion

Graphe d'autonomie

\$row.attributeValue.cdata

Remplacement de la batterie

Batteries internes remplaçables « à chaud » (sous tension) et modules de batterie étendus (EBM)

Quantité de batteries

15

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 unités de

batterie externes

Puissance de la batterie

6 Ah

Autonomie prolongée de la batterie

Oui

# 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

# 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

# Communications

#### Inclut la carte réseau

Oui

# 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)

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 slot, carte de communication en option

#### Compatibilité logicielle

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

## **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

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

94

Kit de montage rack

Oui

Phase (entrée)

1

Module de puissance débrochable sous tension

Non



Eaton Corporation plc Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Ireland Eaton.com

© 2024 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

Ressources

All other trademarks are property of their respective owners.







Eaton.com/socialmedia