

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