

Spécifications

Eaton 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	Alimentation sans interruption Eaton 9PX
-----------------------	--

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

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

UPC	786689772604
------------	--------------

LONGUEUR DU PRODUIT	685 mm
----------------------------	--------

HAUTEUR DU PRODUIT	130 mm
---------------------------	--------

LARGEUR DU PRODUIT	440 mm
---------------------------	--------

POIDS DU PRODUIT	35.8 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	Lithium-ion
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
REMPACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes remplaçables « à chaud » (sous tension) et modules de batterie étendus (EBM)
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	6 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Electrical input

CONNEXION D'ENTRÉE	Câblé/connexion fixe
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
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	230 V
PUISSANCE	5400 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	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	2
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	En ligne/Double conversion
PUISSANCE EN VA	6000 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 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 (32° à 104°F)
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 - 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	Non

Ressources

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.

