

Spécifications

Eaton 9E3000IR

UPS Eaton 9E, 3000 VA, 2700 W, entrée : C20, sorties : (6) C13, (1) C19, rack, 2U



Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9E
NUMÉRO DE CATALOGUE	9E3000IR
EAN	3553340710353
LONGUEUR DU PRODUIT	608 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	86.5 mm
LARGEUR DU PRODUIT	438 mm
POIDS DU PRODUIT	31.3 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE



Powering Business Worldwide

Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

- Topologie on-line double conversion
- Surveillance en permanence l'état de l'alimentation et régule la tension et la fréquence
- Fournit plus de puissance réelle (watts) pour protéger plus d'équipements avec un facteur de puissance de 0,9
- Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval
- Afficheur LCD
- Sauvegarde de longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

TOPOLOGIE	En ligne/Double conversion
FORME	Rack
TAILLE DU RACK	2U
TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	3000 VA
PUISSANCE	2 700 W
KIT DE MONTAGE RACK	Oui
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais)• (2) câbles de sortie IEC-IEC• Câble USB• Kit de montage en rack (rails et supports)• Consignes de sécurité

Ressources

DECLARATIONS OF CONFORMITY

[EU Declaration of Conformity](#)

GUIDE UTILISATEUR

[9E Rack UPS quick start guide](#)

	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de démarrage rapide
BYPASS INTERNE	Oui
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	70 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	40 Hz
CONNEXION D'ENTRÉE	C14
LONGUEUR DU CORDON D'ENTRÉE	1,8 m
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230V par défaut (220/230/240V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50/60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	>0,99
PRISE	(6) C13 + (1) C19
NOMBRE DE SORTIES C13	6
NOMBRE DE SORTIES C19	1
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V par défaut (220/230/240V)
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
GESTION DES BATTERIES	<ul style="list-style-type: none"> • Méthode de charge à compensation de température • Test de batterie automatique • Protection contre les décharges profondes
REPLACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries remplaçables à chaud
PUISSANCE DE LA	12 V / 9 Ah

BATTERIE	
TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui
AUTONOMIE À DEMI-CHARGE	10.5 min
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB (compatible HID) • Port Série (RS232) • Mini-bornier pour la mise hors tension à distance
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement pour carte de communication en option
INTERFACE ETHERNET	Non
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur à cristaux liquides multilingue
TYPE D'INTERFACE	autre
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
ALTITUDE	3000 m
VALEUR BTU	En ligne : 818
NIVEAU DE BRUIT	<45 dB à 1 mètre
HUMIDITÉ RELATIVE	0-96 % sans condensation
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C (32° à 104°F)
TENSION D'ENTRÉE - MAX	276 V
TENSION D'ENTRÉE - MIN	140 V
TENSION DE SORTIE - MAX	240 V
TENSION DE SORTIE - MIN	220 V
FRÉQUENCE SECONDAIRE - MAX	60 Hz
FRÉQUENCE SECONDAIRE - MIN	50 Hz
QUANTITÉ DE BATTERIES	6
EFFICACITÉ	91

EFFICACITÉ (MODE ÉCO)	97
NOMBRE DE COFFRETS DE BATTERIE MAX.	4
FRÉQUENCE DE SORTIE	50/60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	220/230/240 V +/- 2%
PHASE (ENTRÉE)	1
PHASE (SORTIE)	1
AUTONOMIE À PLEINE CHARGE	3.5 min
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	3
CONSOMMATION	240 W

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.