

Spécifications



La photo est représentative

Eaton 93E120KMBS-G2

Onduleur Eaton 93E, onduleur tour on-line, 120 kVA, entrée/sortie triphasée, facteur de puissance 0,9 - 93E120K-G293E G2 120kVA MBS

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Eaton 93E UPS
NUMÉRO DE CATALOGUE	93E120KMBS-G2
EAN	6430070722177
LONGUEUR DU PRODUIT	800 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	1880 mm
LARGEUR DU PRODUIT	600 mm
POIDS DU PRODUIT	299 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE Conformité RoHS CB
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-1 EN 62040-3 Fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001 Normes de système de gestion



Powering Business Worldwide

Spécifications du produit

ALARMES SONORES	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
TYPE DE CHARGEUR DE BATTERIE	Technologie ABM
CONNEXION DE BATTERIE EXTERNE	Raccordement fixe
COULEUR	noir
TYPE DE CONSTRUCTION	Modèle autonome
RENDEMENT EN MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	99 %
MODE D'EFFICACITÉ AMÉLIORÉ	Haute efficacité
TYPE D'ALIMENTATION	CA
FORME	Tour
MODULES D'ALIMENTATION REMPLAÇABLES À CHAUD	Non<
CONNEXION D'ENTRÉE	Connexion fixe
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	400V default (380/400/415V)
NOMBRE DE CONNEXIONS DE SORTIE À CONNEXION FIXE	1
FRÉQUENCE DE SORTIE	50 Hz (50/60 Hz programmable)
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0.9
EFFICACITÉ TOTALE	96 %
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none">• Onduleur• Manuel de l'utilisateur• Consignes de sécurité
PARALLÉLISABLE	Parallèle pour la capacité et la redondance
PHASE (ENTRÉE)	3
PHASE (SORTIE)	3
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Non<
SNMP	Non<
TOPOLOGIE	En ligne
TYPE D'INTERFACE	Autre
CONTOURNEMENT DE MAINTENANCE INTERNE	Oui

Ressources

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES EN KVA	120 kVA
PUISSANCE	108000 W
APPLICATION	Centre de données/site/informatique
PUISSANCE EFFECTIVE DE SORTIE	108 kW
TEMPS DE TRANSITION À PLEINE CHARGE	0 s
EFFICACITÉ (MODE EFFICACITÉ AMÉLIORÉE)	99 %
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	2 %
FONCTIONNALITÉ INTÉGRÉE	Gestion du réseau
FRÉQUENCE D'ENTRÉE - MIN	50 Hz
FRÉQUENCE D'ENTRÉE - MAX	60 Hz
TENSION D'ENTRÉE - MIN	380 V
TENSION D'ENTRÉE - MAX	415 V
TENSION DE SORTIE - MIN	380 V
TENSION DE SORTIE - MAX	415 V
FRÉQUENCE SECONDAIRE MIN	50 Hz
FRÉQUENCE SECONDAIRE MAX	60 Hz
PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE	120000 VA
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	60 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	50 Hz
AUTONOMIE À DEMI-CHARGE	0 min
AUTONOMIE A PLEINE CHARGE	0 min
MODE DE POSE	Tour
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20

NOM DU PROJET:

NUMÉRO DU PROJET:

PRÉPARÉ PAR:

DATE:



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

© 2026 Eaton. Tous droits réservés.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
pour connaître les dernières
informations concernant nos
produits.

