

# Spécifications



## Eaton 93T15KMBSBI

Onduleur Eaton 93T, onduleur tour on-line, 15 kVA, entrée/sortie triphasée, facteur de puissance unitaire, commutateur de bypass de maintenance interne, batteries internes 1x36x9Ah

### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Eaton 93T UPS
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	93T15KMBSBI
<b>EAN</b>	6430070724003
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	740 mm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	1328 mm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	380 mm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	221.5 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE Conformité RoHS CB
<b>CERTIFICATIONS</b>	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
<b>CODE DE MODÈLE</b>	93T 15kVA IB 1x36x9Ah



Powering Business Worldwide

## Battery

<b>BATTERIES REMPLAÇABLES PAR L'UTILISATEUR</b>	Non
<b>DÉMARRAGE SUR BATTERIE</b>	Oui
<b>CONNEXION DE BATTERIE EXTERNE</b>	Câblé
<b>BATTERIE INTERNE INCLUSE</b>	Oui
<b>TYPE DE CHARGEUR DE BATTERIE</b>	Technologie ABM
<b>AUTONOMIE À DEMI-CHARGE</b>	19 min
<b>AUTONOMIE A PLEINE CHARGE</b>	6

## Electrical Input

<b>PHASE (ENTRÉE)</b>	3
<b>CONNEXION D'ENTRÉE</b>	Connexion fixe
<b>TENSION NOMINALE D'ENTRÉE</b>	400V default (380/400/415V)
<b>TENSION D'ENTRÉE - MIN</b>	380 V
<b>TENSION D'ENTRÉE - MAX</b>	415 V
<b>FRÉQUENCE D'ENTRÉE - MIN</b>	50 Hz
<b>FRÉQUENCE D'ENTRÉE - MAX</b>	60 Hz
<b>FRÉQUENCE SECONDAIRE MIN</b>	50 Hz
<b>FRÉQUENCE SECONDAIRE MAX</b>	60 Hz

## Electrical output

<b>TOPOLOGIE</b>	Online
<b>PUISSANCE</b>	15 kW
<b>CARACTÉRISTIQUES NOMINALES EN KVA</b>	15 kVA
<b>PUISSANCE APPARENTE DE SORTIE</b>	15000 VA
<b>FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE</b>	1
<b>TENSION DE SORTIE - MIN</b>	380 V
<b>TENSION DE SORTIE - MAX</b>	415 V
<b>DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX</b>	2 %
<b>FRÉQUENCE DE SORTIE</b>	50 Hz (50/60 Hz programmable)
<b>TYPE D'ALIMENTATION</b>	AC
<b>PHASE (SORTIE)</b>	3

## Communication

<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	Modèle autonome
<b>NOMBRE D'EMPLACEMENTS POUR CARTE DE COMMUNICATION</b>	2
<b>INTERFACE UTILISATEUR (HMI)</b>	Écran tactile
<b>TYPE D'INTERFACE</b>	Autre
<b>CONTACT LIBRE DE POTENTIEL</b>	Oui

## Additional specifications

<b>FORME</b>	Tour
<b>TYPE DE CONSTRUCTION</b>	Modèle autonome
<b>EFFICACITÉ (MODE EFFICACITÉ AMÉLIORÉE)</b>	99 %
<b>RENDEMENT EN MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	99 %
<b>CONTENU DU COLIS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Onduleur</li><li>• Manuel de l'utilisateur</li><li>• Consignes de sécurité</li></ul>
<b>PHASE (ENTRÉE)</b>	3
<b>PHASE (SORTIE)</b>	3
<b>FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE</b>	Oui
<b>ALARMES SONORES</b>	Oui
<b>MODULES D'ALIMENTATION REMPLAÇABLES À CHAUD</b>	Non
<b>SNMP</b>	Non
<b>TEMPS DE TRANSITION À PLEINE CHARGE</b>	0 s
<b>TYPE D'INTERFACE</b>	Autre
<b>PARALLÉLISABLE</b>	Parallèle pour capacité ou redondance
<b>NOMBRE D'UNITÉS PARALLÈLES</b>	4
<b>FONCTIONNALITÉ INTÉGRÉE</b>	Gestion du réseau
<b>MODE D'EFFICACITÉ AMÉLIORÉ</b>	ESS (mode économie d'énergie)
<b>CONTOURNEMENT DE MAINTENANCE INTERNE</b>	Oui

## Ressources

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<a href="#">Eaton 93T 15-80 kVA Technical Specification</a>
<b>CONDITIONS DE GARANTIE</b>	<a href="#">Eaton 3-phase UPS Extended Connected Warranty Datasheet</a> <a href="#">Eaton 3-phase UPS Extended On-site Warranty Datasheet</a>
<b>GUIDE UTILISATEUR</b>	<a href="#">Eaton 93T Declaration of conformity</a> <a href="#">Eaton 93T Guide d'installation et d'utilisation</a>
<b>SCHÉMAS</b>	<a href="#">Eaton 93T Site planning data</a>

---

**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.