

# Eaton 93T80KMBSBI

Catalog Number: 93T80KMBSBI

Onduleur Eaton 93T, onduleur tour on-line, 80 kVA, entrée/sortie triphasée, facteur de puissance unitaire, commutateur de bypass de maintenance interne, batteries internes 5x40x9 Ah



## Spécifications générales

### Nom du produit

Eaton 93T UPS

### Numéro de catalogue

93T80KMBSBI

### Code de modèle

93T 80kVA IB 5x40x9Ah

### EAN

6430070724058

### Longueur du produit

820 mm

### Hauteur du produit

1750 mm

### Largeur du produit

500 mm

### Poids du produit

768 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

## Battery

Batteries remplaçables par l'utilisateur

Non

Démarrage sur batterie

Oui

Connexion de batterie externe

Câblé

Batterie interne incluse

Oui

Type de chargeur de batterie

Technologie ABM

Autonomie à demi-charge

18 min

Autonomie a pleine charge

6

## Electrical output

Topologie

Online

Puissance

80 kW

Caractéristiques nominales en kVA

80 kVA

Puissance apparente de sortie

80000 VA

Facteur de puissance de sortie

1

Tension de sortie - min

380 V

Tension de sortie - max

415 V

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

2 %

Fréquence de sortie

50 Hz (50/60 Hz programmable)

Type d'alimentation

AC

Phase (Sortie)

3

## Electrical Input

Phase (Entrée)

3

Connexion d'entrée

Connexion fixe

Tension nominale d'entrée

400V default (380/400/415V)

Tension d'entrée - min

380 V

Tension d'entrée - max

415 V

## Communication

Communication par bus de terrain

Modèle autonome

Nombre d'emplacements pour carte de communication

2

Interface utilisateur (Hmi)

Écran tactile

Type d'interface

Autre

Contact libre de potentiel

Oui

Fréquence d'entrée - min

50 Hz

Fréquence d'entrée - max

60 Hz

Fréquence secondaire min

50 Hz

Fréquence secondaire max

60 Hz

## Additional specifications

Forme

Tour

Type de construction

Modèle autonome

Efficacité (mode Efficacité améliorée)

99 %

Rendement en mode économie d'énergie

99 %

Contenu du colis

Onduleur (UPS)

Manuel de l'utilisateur

Consignes de sécurité

Phase (Entrée)

3

Phase (Sortie)

3

Fonction arrêt automatique

Oui

Alarmes sonores

Oui

Modules d'alimentation remplaçables à chaud

Non

Snmp

Non

Temps de transition à pleine charge

0 s

Type d'interface

Autre

Parallélisable

Parallèle pour capacité ou redondance

Nombre d'unités parallèles

4

Fonctionnalité intégrée

Gestion du réseau

Mode d'efficacité amélioré

ESS (mode économie d'énergie)

[Contournement de maintenance interne](#)

Oui

## Ressources

[Conditions de garantie](#)

[Eaton 3-phase UPS Extended Connected Warranty Datasheet](#)

[Eaton 3-phase UPS Extended On-site Warranty Datasheet](#)



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

© 2024 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://Eaton.com/socialmedia)