

Eaton 93T30KMBSBI

Catalog Number: 93T30KMBSBI

Onduleur Eaton 93T, onduleur tour on-line, 30 kVA, entrée/sortie triphasée, facteur de puissance unitaire, commutateur de bypass de maintenance interne, batteries internes 2x36x9 Ah



Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Eaton 93T UPS	93T30KMBSBI
Code de modèle	EAN
93T 30kVA IB 2x36x9Ah	6430070724027
Longueur du produit	Hauteur du produit
740 mm	1328 mm
Largeur du produit	Poids du produit
380 mm	324.5 kg
Conformité	Certifications
Marquage CE	IEC/EN 62040-2
Conformité RoHS	IEC/EN 62040-1
CB	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

19 min

Autonomie a pleine charge

6

Electrical output

Topologie

Online

Puissance

30 kW

Caractéristiques nominales en kVA

30 kVA

Puissance apparente de sortie

30000 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