

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 2x36x9Ah



Spécifications générales

Nom du produit

Eaton 93T UPS

Numéro de catalogue

93T30KMBSBI

Code de modèle

93T 30kVA IB 2x36x9Ah

EAN

6430070724027

Longueur du produit

740 mm

Hauteur du produit

650 mm

Largeur du produit

380 mm

Poids du produit

79 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

Raccordement fixe

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

En ligne

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

Isolé

Efficacité (mode Efficacité améliorée)

99 %

Rendement en mode économie d'énergie

99 %

Contenu du colis

Onduleur

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 la capacité et la redondance

Nombre d'unités parallèles

4

Fonctionnalité intégrée

Gestion du réseau

Mode d'efficacité amélioré

ESS

Ressources

[Contournement de maintenance interne](#)

Oui



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