

Eaton 5E550I

Catalog Number: 5E550I

Eaton 5E Gen2 UPS IEC, 500 VA, 300W, entrée: C14, sorties: (4) C13, Tour



Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleurs Eaton 5E Gen2	5E550I
EAN	Longueur du produit
3553340704123	288 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
148 mm	100 mm
Poids du produit	Conformité
3.75 kg	CB
	LVD Directive
	EMC Directive
	RoHS Directive
	Packaging Directive
	WEEE Directive
	Batteries Directive

Certifications

IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2
CE
EAC
UKCA
Cm
Ukr
IEC/EN 62040-3

Spécifications du produit

Ressources

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Puissance

300 W

Forme

tour

Inclut la carte réseau

Non

Connexion d'entrée

C14

Tension d'entrée - min

140 V

Tension de sortie - max

257 V

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Efficacité

95

Fonctionnalités spéciales

Régulation automatique de la tension (AVR)

Économie d'espace grâce à une conception compacte en format tour

Type de construction

Modèle autonome

Tension de sortie - min

195 V

Couleur

noir

Autonomie prolongée de la batterie

Non

Plage de tension de sortie

195-257 V

Topologie

Line-Interactive

Protection contre les surtensions

Oui

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Plage de fréquence d'entrée

45-63 Hz

Bypass interne

Non

Tension d'entrée - max

300 V

Type de tension

AC

Phase (sortie)

1

Gestion des batteries

Test automatique de la batterie, protection contre les décharges profondes, capacité de démarrage à froid

Fonction arrêt automatique

Non

Nombre de sorties C13

4

Température de service - min

0 °C

Puissance en VA

550 VA

Contact libre de potentiel

Non

Prise

(4) C13

Phase (entrée)

1

Contenu du colis

(2) câbles de sortie IEC-IEC

Démarrage rapide

Consignes de sécurité

Type d'alimentation

1

Graphe d'autonomie

Visualiser la courbe d'autonomie batterie

Interface utilisateur

LEDs

Quantité de batteries

1

Température de service - max

40 °C

Tension

230 V

Module de puissance débrochable sous tension

Non

Plage de température

0° à 40°C (32° à 104 °F)

Interface Ethernet

Non

Humidité relative

0-90 % sans condensation

Puissance apparente de sortie

550 VA

Kit de montage rack

Non

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Type d'interface

Aucun

Fréquence primaire - min

45 Hz

Puissance de la batterie

12 V / 4.5 Ah

Type

Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais)

Tension de sortie nominale

230V

Emplacement carte d'extension

Non

Plage de la tension d'entrée

140 - 300 V

Fréquence nominale

50/60 Hz

Fréquence primaire - max

63 Hz



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2023 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



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